



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.03.2016г.

№ 82

Об организации и проведении  
в 2016 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. Злепко, проанализировав состояние специфического поствакцинального иммунитета к возбудителям инфекций, управляемых средствами специфической профилактики на территории Волгоградской области, объемы проводимой иммунизации, отмечаю следующее.

Данные серологических исследований напряженности иммунитета к вакциноуправляемой группе инфекций, проведенных в 2015 году на территории Волгоградской области свидетельствуют о высоком удельном весе серопозитивных лиц к краснухе - 97,6%, к дифтерии - 95,7%, полиомиелиту – (защищенность населения к I типу полио-вируса составляет 98,8%, к II типу полио-вируса - 99,1%, к III типу полио-вируса - 90,8%) и большом количестве неиммунных лиц к гепатиту В - 25,7%, эпидемическому паротиту - 18,4%, кори - 8,9%.

Удельный вес серонегативных к эпидемическому паротиту в возрастных группах 3-4 года составил -17,6%, 9-10 лет -28,8%, 16-17 лет -16,8%, 30-39 лет - 26,4%, 40-49 лет – 20%. Удельный вес серонегативных к вирусному гепатиту В в возрастных группах 3-4 года составил -35,5%, 16-17 лет - 26,1%, 20-29 лет – 12,8%, 30-39 лет – 23,2%, 40-49 лет – 32,8%, 50-55 лет – 24,0%. Наибольший процент серонегативных лиц к кори выявлен в «индикаторных» группах детского населения 9-10 лет, 16-17 лет процент серонегативных составил 12,8% и 19,2%. Все это свидетельствует о неудовлетворительном качестве иммунизации против вирусного гепатита В, эпидемического паротита, кори.

В Волгоградской области функционируют природные очаги лихорадки Западного Нила, Крымской геморрагической лихорадки, лептоспироза, геморрагической лихорадки с почечным синдромом, клещевого боррелиоза, туляремии, лихорадки Ку. В 2015 году степень активности большинства природных очагов продолжала оставаться на уровне малой активности. Энзоотичными по лихорадке Западного Нила, туляремии, геморрагической лихорадке с почечным синдромом, лихорадке Ку являются все 33 муниципальных района области и 6 городских округов, по Крымской

геморрагической лихорадке 21 административная территория, по клещевому боррелиозу – 11 административных территорий.

2015 году в Волгоградской области заболеваемость природно-очаговыми и зооантропонозными инфекциями стабилизировалась. Отмечалось снижение заболеваемости ГЛПС в 4,8 раза, Крымской геморрагической лихорадкой в 1,9 раза, бруцеллезом в 1,4 раза. Не регистрировались случаи заболевания лихорадкой Западного Нила, сибирской язвой, туляремией, бешенством, лихорадкой Ку, листериозом, холерой, псевдотуберкулезом, орнитозом.

В 2015 году в сравнении с 2014 годом отмечался рост числа лиц, обратившихся в медицинские организации области по поводу повреждений, нанесенных животными на 12,6%, число лиц, обратившихся по поводу присасывания клещей в 1,8 раза.

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, контроля за состоянием иммунитета к природно-очаговым и зооантропонозным инфекциям, слежения за циркуляцией возбудителей природно-очаговых инфекций, оценки ситуации по природно-очаговым инфекциям на территории области, прогнозирования и контроля эффективности проводимых мероприятий, 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) СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии», СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила», СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки»

## ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Главным врачам государственных учреждений здравоохранения, осуществляющим иммунизацию на территории г. Волгограда и Волгоградской области 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 №№ 1-10 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 №1-10, по г. Волгограду и г. Волжский в соответствии приложением №11 (таблицы №№1-9 включительно) и обеспечить их доставку для серологических исследований в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» в соответствии с установленным графиком, с предварительным извещением заведующих лабораторий о дате и времени доставки проб на исследование.

1.3. Обеспечить оформление направлений на плановые серологические обследования населения для изучения коллективного иммунитета в соответствии с приложением № 12.

1.4. Организовать отбор проб (материала из носоглотки) в соответствии с приложением №11 (таблицы №№ 10,11,12) 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, ул. Ангарская, 13 1-й этаж, тел. 8 (8442) 36-38-69).

1.5. Организовать отбор проб (фекалий) в соответствии с приложением № 11 (таблица №13) 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 коллективного 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» М.Н. Скаковскому:

2.1. Обеспечить проведение серологических исследований к дифтерии, столбняку, коклюшу, кори, эпидемическому паротиту, краснухе, полиомиелиту, вирусному гепатиту В, менингококковой инфекции, природно-очаговых инфекций в рамках исполнения государственного заказа согласно утвержденным графикам (приложение № 1-9).

2.2. Обеспечить проведение скрининговых исследований населения на наличие антител к вирусам ЛЗН и ККГЛ с целью изучению циркуляции возбудителей ЛЗН, КГЛ согласно приложения №10.

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 №10.

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 №14.

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 № 15 не позднее 10 числа следующего за отчетным кварталом месяца, в целом за 2016 год - не позднее 1 декабря 2016года.

2.7. Представить показатели состояния иммунитета к вакциноуправляемым инфекциям в Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области согласно приложению №16 за I полугодие к 10 июля 2016г. и за год к 1 декабря 2016 года.

2.8. Обеспечить забор и доставку проб для изучения циркуляции полио- и энтеровирусов во внешней среде в соответствии с приложением №17. 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](mailto:krasnova_EM@rpn34.ru).

2.9. Обеспечить проведение бактериологического, иммунологического, молекулярно-генетического исследований биологического материала в соответствии с приложением №18. 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 Государственные учреждения здравоохранения г. Волгограда и Волгоградской области 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 в каждой организации, учреждении (объекте надзора) согласно требованиям СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней», и национального календаря профилактических прививок.

3.3. На основе данных мониторинга за состоянием иммунитета обеспечить оценку уровня фактической защищенности, в случае необходимости выдавать предписания о проведении дополнительных профилактических (противоэпидемических) мероприятий в соответствии с пунктом 2 статьи 50 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Главный государственный санитарный  
врач по Волгоградской области



А.В. Злепко

График на 2016 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	235	3-4 года	55	Март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	40	Апрель-июнь
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	30	Апрель-июнь
		50-59 лет	30	Июль- сентябрь
		60 лет и старше	25	Июль- сентябрь
Г. Волжский	235	3-4 года	55	Март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	40	Апрель-июнь
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	30	Апрель-июнь
		50-59 лет	30	Июль- сентябрь
		60 лет и старше	25	Июль- сентябрь
Михайловский район	110	16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	30	Апрель-июнь
		40-49 лет	50	Апрель-июнь
Алексеевский район	110	30-39 лет	60	Июль- сентябрь
		50-59 лет	50	
Быковский район	80	16-17 лет	20	Апрель-июнь
		60 лет и старше	60	Июль- сентябрь
ИТОГО	770	<u>3-4 года</u>	110	Март
		<u>16-17 лет</u>	110	Апрель-июнь
		<u>20-29 лет</u>	110	Апрель-июнь
		<u>30-39 лет</u>	110	Апрель-июнь
		<u>40-49 лет</u>	110	Апрель-июнь
		<u>50-59 лет</u>	110	Июль- сентябрь
		<u>60 лет и старше</u>	110	Июль- сентябрь

Приложение 2  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области

от 3/III 2016 г. № 82

График на 2016 год по серологическому контролю  
напряженности иммунитета к коклюшу, осуществляемому бактериологическими  
лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Территории	Всего	в т.ч.		
		Индикаторная группа	Количество проб	Сроки
г. Волгоград	55	3-4 года	55	Март
г. Волжский	55	3-4года	55	Март
ИТОГО	110	3-4 года	110	март

Приложение 3  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области

от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

График на 2016 год по серологическому контролю  
напряженности иммунитета к краснухе, кори и эпидемическому паротиту,  
осуществляемому вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Волгоградской области».

Территории	Всего	в т.ч.		
		Индикаторная группа	Количество проб	Сроки
Волгоград	215	3-4 года	55	Март
		9-10 лет	35	март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет,	40	Апрель-июнь
		30-39 лет,	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	30	Апрель-июнь
Волжский	215	3-4 года	55	Март
		9-10 лет	35	март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет,	40	Апрель-июнь
		30-39 лет,	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	30	Апрель-июнь
Михайловский район	110	16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	30	Апрель-июнь
		40-49 лет	50	Апрель-июнь
Алексеевский район	60	30-39 лет	60	Апрель-июнь
Быковский район	60	9-10 лет	40	март
		16-17 лет	20	Апрель-июнь
ИТОГО	660	3-4 года	110	Март
		9-10 лет	110	март
		16-17 лет	110	Апрель-июнь
		20-29 лет,	110	Апрель-июнь
		30-39 лет,	110	Апрель-июнь
		40-49 лет	110	Апрель-июнь

Приложение 4  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области

от 3/III 2016 г. № 82

График на 2016 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. индикаторна я группа	Количес т во проб	Срок
г. Волгоград	180	1-2 года 3-4 года 16-17 лет 20-29 лет	55 55 30 40	Март Март Апрель-июнь Апрель-июнь
Г. Волжский	180	1-2 года 3-4 года 16-17 лет 20-29 лет	55 55 30 40	Март Март Апрель-июнь Апрель-июнь
Михайловск ий район	60	16-17 лет 20-29 лет	30 30	Апрель-июнь Апрель-июнь
Быковский	20	16-17 лет	20	Апрель-июнь
ИТОГО	440	1-2 года 3-4 года 16-17 лет 20-29 лет	110 110 110 110	Март Март Апрель-июнь Апрель-июнь



Приложение 5  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 03.03. 2016 г. № 82

График на 2016 год  
по серологическому исследованию состояния напряженности иммунитета к вирусному  
гепатиту В, осуществляемому вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Волгоградской области»

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
Г. Волгоград	210	3-4 года	55	Март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	40	Апрель-июнь
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	30	Апрель-июнь
		50-55 лет	30	Июль- сентябрь
Г. Волжский	210	3-4 года	55	Март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	40	Апрель-июнь
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	30	Апрель-июнь
		50-55 лет	30	Июль- сентябрь
Михайловский район	110	16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	30	Апрель-июнь
		40-49 лет	50	Апрель-июнь
Алексеевский район	110	30-39 лет	60	Апрель-июнь
		50-55 лет	50	Июль- сентябрь
Быковский район	20	16-17 лет	20	Апрель- июнь
Итого	660	3-4 года	110	Март
		16-17 лет	110	Апрель-июнь
		20-29 лет	110	Апрель-июнь
		30-39 лет	110	Апрель-июнь
		40-49 лет	110	Апрель-июнь
		50-55 лет	110	Июль- сентябрь

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

График на 2016 год  
по серологическому контролю напряженности иммунитета **к дифтерии и столбняку у  
медицинских работников**, осуществляемому бактериологическими лабораториями ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
г. Волгоград	200	20-29 лет 30-39 лет 40-49 лет 50-59 лет 60 лет и старше	200	Июль-сентябрь
ИТОГО	200		200	Август -сентябрь

График на 2016 год  
по серологическому контролю напряженности иммунитета к **кори, краснухе, гепатиту В**  
**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	200	20-29 лет 30-39 лет 40-49 лет	200	Апрель-июнь
ИТОГО	200		200	

График на 2016 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	7-14 лет	150	150	Сентябрь, октябрь
	15-17 лет	150	150	
	18 лет и старше	150	150	Ноябрь
	Всего	450	450	Сентябрь- ноябрь
Г.Волжский	7-14 лет	150	170	Сентябрь, октябрь
	15-17 лет	150	150	ноябрь
	Всего	300	300	Сентябрь - ноябрь
ИТОГО		750	750	

График доставки проб ЛПУ Волгоградской области на 2016 год по  
серологическому контролю напряженности **иммунитета**  
**к туляремии** в лабораторию особо опасных инфекций  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Территория	Количество человек	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
Алексеевский район	100	18-55 лет	100	апрель - май
Даниловский район	100	18-55 лет	100	апрель - май
Еланский район	100	18-55 лет	100	сентябрь
Иловлинский район	100	18-55 лет	100	сентябрь

Камышинский район	100	18-55 лет	100	сентябрь
Ленинский район	100	18-55 лет	100	сентябрь
Ольховский район	100	18-55 лет	100	апрель-май
Руднянский район	100	18-55 лет	100	апрель-май
Старополтавский район	100	18-55 лет	100	апрель-май
Итого	900		900	

Приложение № 10  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области

от В/м № 82

График доставки проб ЛПУ Волгоградской области на 2016 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 групп	Количество проб		Сроки доставки в лабораторию
		Контрольная группа	доноры	
ЛЗН				
Волгоград	18 лет и старше	100	100	апрель - май
г. Волжский	18 лет и старше	100	50	март - апрель
г. Камышин	18 лет и старше	-	50	апрель - май
г. Михайловка	18 лет и старше	100	50	июль - август
г. Урюпинск	18 лет и старше	100	50	июнь - июль
г. Фролово		100	-	
Нехаевский район	18 лет и старше	100	-	июнь - июль
Октябрьский район	18 лет и старше	100	-	июль - август
Серафимовичский район	18 лет и старше	100	-	апрель - май
Котельниковский район	18 лет и старше	100		май-июнь
Среднеахтубинский район	18 лет и старше	100		
ИТОГО:		1000	300	

\* КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА - ЛИЦА, НЕ ПЕРЕБОЛЕВШИЕ ДАННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ПРОЖИВАЮЩИЕ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЕЕ 10 ЛЕТ (ЖИВОТНОВОДЫ, ДРУГИЕ КОНТИНГЕНТЫ, ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЗЫВАТЬ КОНТИНГЕНТ)

<b>КГЛ</b>				
Территория	Возраст индикаторной групп	Количество проб		Сроки доставки в лабораторию
		Профессиональная группа*	доноры	
Волгоград	18 лет и старше	-	50	июль - август
г. Волжский	18 лет и старше	100	100	апрель - май
г. Камышин	18 лет и старше	-	50	март- апрель
г. Михайловка	18 лет и старше	100	50	апрель- май
г. Урюпинск	18 лет и старше	100	50	июнь - июль
г. Фролово	18 лет и старше	100	-	май - июнь
Нехаевский район	18 лет и старше	100	-	июнь - июль



Палласовский район	18 лет и старше	100	-	июль - август
Серафимовичский район	18 лет и старше	100	-	апрель - май
Котельниковский район	18 лет и старше	100	-	август - сентябрь
Среднеахтубинский район	18 лет и старше	100	-	август - сентябрь
<b>Итого</b>		<b>900</b>	<b>300</b>	
<b>*Работники животноводства, ветеринарные работники</b>				
<b>Лептоспироз ( с/х работники)</b>				
Городищенский р-он	18 лет и старше	50		апрель
Котовский район	18 лет и старше	50		апрель
Ленинский район	18 лет и старше	50		апрель
Михайловский район	18 лет и старше	50		май
Фроловский район	18 лет и старше	50		май
<b>Итого</b>		<b>250</b>		
<b>Ку-лихорадка (работники животноводства)</b>				
Алексеевский район	18 лет и старше	50		июнь
Дубовский район	18 лет и старше	50		июнь
Еланский район	18 лет и старше	50		июнь
Жирновский район	18 лет и старше	50		сентябрь
Камышинский район	18 лет и старше	50		сентябрь
<b>Итого</b>		<b>250</b>		
<b>ГЛПС (с/х. работники)</b>				
Алексеевский район	18 лет и старше	50		март - май
Дубовский район	18 лет и старше	50		март - май
Ольховский район	18 лет и старше	50		март - май
Чернышковский район	18 лет и старше	50		март - май
Иловлинский район	18 лет и старше	50		март - май
Суровикинский район	18 лет и старше	50		март - май
<b>Итого</b>		<b>300</b>		
<b>Бруцеллез (работники животноводческих хозяйств, мясоперерабатывающих предприятий)</b>				
Калачевский район	18 лет и старше	50		март
Николаевский район	18 лет и старше	50		март
Октябрьский район	18 лет и старше	50		апрель
Палласовский район	18 лет и старше	50		апрель
Светлоярский район	18 лет и старше	50		апрель
Старополтавский район	18 лет и старше	50		сентябрь
Ольховский район	18 лет и старше	50		сентябрь
Фроловский район	18 лет и старше	50		сентябрь
<b>Итого</b>		<b>400</b>		
<b>Клещевой боррелиоз (дачники, лесники, с/х работники)</b>				
Камышинский район	18 лет и старше	50		март
Николаевский р-н	18 лет и старше	50		март
Старополтавский район	18 лет и старше	50		сентябрь
Фроловский район	18 лет и старше	50		сентябрь
Урюпинский район	18 лет и старше	50		сентябрь
<b>Итого</b>		<b>250</b>		



к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 23/11 2016 г. № 822

Таблица №1

График доставки проб медицинскими организациями г. Волгограда и г. Волжский на 2016 год  
по серологическому контролю напряженности иммунитета к коклюшу, дифтерии и столбняку, осуществляемому  
бактериологическими лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

ГУЗ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
<b>Волгоград</b>				
ГУЗ «Детская поликлиника №16»	Дифтерия, столбняк, коклюш	3-4 года	55	Март
ГУЗ «КДЦ для детей №1»	Дифтерия, столбняк	16-17 лет	30	Апрель -июнь
ГУЗ «Больница №16»	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	40	Апрель -июнь
ГУЗ «Больница №22»	Дифтерия, столбняк	30-39 лет	25	Апрель -июнь
ГУЗ «Больница №24»	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	30	Апрель -июнь
ГУЗ «КВСМП №15»	Дифтерия, столбняк	50-59 лет	30	Июль -сентябрь
ГУЗ «Поликлиника №5»	Дифтерия, столбняк	60 лет и старше	25	Июль -сентябрь
<b>Волжский</b>				
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1»	Дифтерия, столбняк, коклюш	3-4 года	55	Март
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №2»	Дифтерия, столбняк	16-17 лет	30	Апрель -июнь
ГБУЗ «Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера»	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	40	Апрель -июнь
ГБУЗ «Городская больница № 2»	Дифтерия, столбняк	30-39 лет	25	Апрель -июнь
ГБУЗ «Городская клиническая больница №3»	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	30	Апрель -июнь
ГБУЗ «Городская поликлиника №5»	Дифтерия, столбняк	50-59 лет	30	Июль -сентябрь
	Дифтерия, столбняк	60 лет и старше	25	Июль -сентябрь

Таблица №2

График доставки проб медицинскими организациями г. Волгограда и г. Волжский на 2016 год  
по серологическому контролю напряженности иммунитета

вирусоному гепатиту В, кори, краснухе, эпидемическому паротиту осуществяляемому,  
вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
<b>Волгоград</b>				
ГУЗ «Детская поликлиника №1б»	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	3-4г	55	Март
ГУЗ «КДЦ для детей №1»	Корь, краснуха, эпидемический паротит	9-10 лет	35	Март
ГУЗ «КДЦ для детей №1»	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	16-17 лет	30	Апрель -июнь
ГУЗ «Больница №1б»	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	20-29 лет	40	Апрель -июнь
ГУЗ «Больница №22»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	30-39 лет	25	Апрель -июнь
ГУЗ «Больница №24»	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	40-49 лет	30	Апрель -июнь
ГУЗ «КБСМП №15»	Гепатит В	50-55 лет	30	Июль -сентябрь
<b>г. Волжский</b>				
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1»	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	3-4г	55	Март
ГБУЗ Городская детская больница	Корь, краснуха, эпидемический паротит	9-10 лет	35	Март
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №2»	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	16-17 лет	30	Апрель -июнь
ГБУЗ «Городская клиническая больница №1 им.С.З. Фишера»	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	20-29 лет	40	Апрель -июнь
ГБУЗ «Городская больница №2»	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	30-39 лет	25	Апрель -июнь
ГБУЗ «Городская клиническая больница №3»	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	40-49 лет	30	Апрель -июнь
ГБУЗ «Городская поликлиника №5»	Гепатит В	50-59	30	Июль -сентябрь

Таблица №3

График доставки проб медицинскими организациями г. Волгограда и г. Волжский на 2016 год по серологическому контролю напряженности иммунитета к полиомиелиту осуществляемому, вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
<b>Волгоград</b>				
ГУЗ «КДЦ для детей №1»	Полиомиелит	1-2 года	55	Март
ГУЗ «Детская поликлиника №1б»		3-4 года	55	Март
ГУЗ «КДЦ для детей №1»		16-17 лет	30	Апрель -июнь
ГУЗ «Больница №1б»	Полиомиелит	20-29 лет	40	Апрель -июнь
<b>Волжский</b>				
ГБУЗ «Городская детская больница»	Полиомиелит	1-2 года	55	Март
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1»		3-4 года	55	Март
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №2»	Полиомиелит	16-17 лет	30	Апрель -июнь
ГБУЗ «Городская клиническая больница №1 им.С.З.Фишера»		20-29 лет	40	Апрель -июнь

Таблица №4

**График доставки проб на 2016 год**

медицинскими 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 в лабораторию
ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	Дифтерия, столбняк	20 - 29 лет	200	Июль-сентябрь
		30 - 39 лет		
		40 - 49 лет		
		50 - 59 лет		
		60 лет и старше		

Таблица №5

**График доставки проб медицинских организаций г. Волгограда на 2016 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 «Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2», Волгоград	Гепатит В, корь, краснуха	20-29 лет	200	Апрель-июнь
		30-39 лет		
		40-49 лет		



## График на 2016 год

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

## Государственные учреждения здравоохранения г. Волгограда

Территория	Возраст	Кол-во проб	Срок
<b>г.Волгоград</b>		450	
ГБУЗ «Клиническая поликлиника №28»	7-14лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Поликлиника №30»	7-14лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Детская поликлиника №15»	7-14лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Детская поликлиника №3»	15-17лет	150	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Клиническая поликлиника №3»	18лет и старше	50	ноябрь
ГБУЗ «Больница №16»	18 лет и старше	50	ноябрь
ГБУЗ «Клиническая поликлиника №1»	18 лет и старше	50	ноябрь

Таблица №7

## Государственные учреждения здравоохранения г. Волжского

Территория	Возраст	Кол-во проб	Срок
<b>г.Волжский</b>		300	
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1»	7-14лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №2»	7-14лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Детская больница»	7-14лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1»	15-17лет	50	ноябрь
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №2»	15-17лет	50	ноябрь
ГБУЗ «Детская больница»	15-17 лет	50	ноябрь

## График

доставки биологического материала ГУЗ 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» в 2016 г.

ЛЗН			
ЛПУ	группы	кол-во проб	срок
Волгоград: всего	Контрольная группа*	100	апрель-май
ГУЗ «Больница № 24»		25	
ГУЗ «Поликлиника № 10»		25	
ГУЗ «Клиническая поликлиника № 28»		25	
ГУЗ «Поликлиника № 30»		25	
ГКУЗ «Областной центр переливания крови»: всего	доноры	300	май-август
- Волгоград		100	
- г. Волжский		50	
- г. Камышин		50	
- г. Михайловка		50	
- г. Урюпинск		50	май-сентябрь
г. Волжский: всего	контрольная группа	100	
- ГУЗ «Городская больница № 2»		50	
- ГУЗ «ГКБ № 3»		50	

\*Контрольная группа - лица не переболевшие ЛЗН, проживающие на территории более 10 лет (животноводы, другие контингенты, обязательно указывать контингент)

## График

доставки биологического материала ГУЗ г Волгограда и г. Волжского для серологического мониторинга населения к КГЛ, осуществляемого вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» в 2016 г.

КГЛ			
ЛПУ	группы	кол-во проб	срок
г. Волжский: всего	профессиональная	100	апрель-июль
- ГУЗ «Городская больница № 2»		50	
- ГУЗ «ГКБ № 3»		50	
ГКУЗ «Областной центр переливания крови»: всего	доноры	300	апрель-июль
- Волгоград		50	
- Волжский		100	
- г. Камышин		50	
- г. Михайловка		50	
- г. Урюпинск		50	

\*Работники животноводства, ветеринарные работники

Таблица №10

## График

Забора проб по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции и определению серогрупповой характеристики менингококков на 2016 год (Для наблюдения за циркуляцией менингококков проводятся исследования по изучению носительства в индикаторных группах молодёжи, объединённых совместным обучением или работой.)

## Государственные учреждения здравоохранения г. Волгограда

Территория	Всего	Срок
г. Волгоград	150	Сентябрь-октябрь
ГУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи №7»	50	Сентябрь-октябрь
ГУЗ «Клиническая поликлиника №1»	50	Сентябрь-октябрь
ГАУЗ «Клиническая поликлиника №3»	50	Сентябрь-октябрь

Таблица №11

## Государственные учреждения здравоохранения г. Волжского

Территория	Всего	Срок
г. Волжский	100	
ГБУЗ «ГКБ №1 им. Фишера»	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «ГКБ №3»	50	ноябрь

Таблица №12

## Государственные учреждения здравоохранения области

ГБУЗ «Михайловская ЦРБ»	50	ноябрь
ГБУЗ «Урюпинская ЦРБ»	50	ноябрь
ГБУЗ «Центральная городская больница г. Камышин»	50	ноябрь



## График

забора проб по изучению циркуляции возбудителей полиомиелита на 2016 год с целью изучения циркуляции возбудителей полиомиелита проводится вирусологическое обследование фекалий детей индикаторных групп

Наименование ГУЗ	индикаторная группа	К-во проб	Срок
ГКУЗ «Волгоградский областной специализированный дом ребенка с органическим поражением ЦНС и нарушением психики» в том числе	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	100	Апрель- июнь
Г. Волгоград	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	60	Апрель- июнь
Г. Волжский	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	40	Апрель- июнь

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

(указывается инфекция)

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

№	Ф.И.О.	Возр аст	Дом. Адрес	Что посещает / место работы	Дата послед ней привив ки **	Дата взятия крови	Дата доставки в лаборато рию	Результат
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

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

(ФИО, подпись медицинского работника, заполнявшего 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.

**График**  
забора проб по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции и  
определению серогрупповой характеристики менингококков на 2016 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	150	150	Сентябрь-октябрь
г. Волжский	100	100	ноябрь
Г.Михайловка	50	50	ноябрь
ГБУЗ «Урюпинская ЦРБ»	50	50	ноябрь
ГБУЗ «Центральная городская больница г. Камышин»	50	50	ноябрь
ИТОГО	400	400	Сентябрь-ноябрь

**График**

забора проб по изучению циркуляции возбудителей полиомиелита на 2015 год 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	апрель- июнь
г. Волжский	40	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	40	апрель- июнь
ИТОГО:	100	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	100	апрель- июнь

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

Название административно й территории/ЛПУ	Инди катор ная груп па	План	Выполне ние плана	%	Количество выявленны х серонегатив ных	% выявленн ых серонегат ивных	Привито по результата м серомонито ринга
ИТОГО:							

таблица 1

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

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

[illegible]

таблица 3

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

[illegible]

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

[illegible]



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**

Контингенты	План	Выполнено	К типу А					К типу С				
			0	1:5	1:10	1:20	1:40	0	1:5	1:10	1:20	1:40
7-14лет												
15-17лет												
18 лет и старше												
всего												

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

Региональный план по надзору за циркуляцией вирусов полиомиелита и других  
энтеровирусов, в т. ч. ВГА во внешней среде на территории Волгоградской области  
на 2016 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): <u>Красноармейский район</u> -ГУЗ «КБСМП №15» -ГУЗ «Больница №16» <u>Кировский район</u> - канализационно-насосная станция №1 <u>Центральный район</u> - ГБУЗ ВОДКИБ, - ГКУЗ «Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями ЦНС и нарушением психики» -Дом ребенка <u>Ворошиловский район</u> -ГУЗ «Городская детская больница № 8», <u>г. Волжский – 1 проба</u> филиал ГКУЗ «Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями ЦНС и нарушением психики» в г. Волжский</p>	В течение года	<p>Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», заведующие отделами</p> <p>Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»</p>
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 полиовирусом.	Постоянно	Зав.вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
4.	Направление в Национальную лабораторию по	При	Зав.вирусологической

	<p>диагностике полиомиелита: 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>– изоляты 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>– изоляты 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: 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>– нетипируемые штаммы 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»



**График на 2016 год  
мониторинговых исследований  
объектов внешней среды на базе лаборатории ООИ  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

<b>ЛЗН (пробы)</b>					
<b>Территория</b>	<b>Комары</b>	<b>Клещи</b>	<b>Грызуны и млекопитающие</b>	<b>Птицы синантропные и водоплавающие</b>	<b>Сроки доставки</b>
1. Ленинский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
2. Среднеахтубинский район	10 (200)	20	5	3	апрель- октябрь
3. Палласовский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
4. Камышинский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
5. Жирновский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
6. Руднянский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
7. Фроловский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
8. Ольховский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
9. Котельниковский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
10. Октябрьский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
11. Клетский район	5 (100)	20	5	2	апрель- октябрь
12. Калачевский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
13. Городищенский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
14. Суровикинский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
15. Чернышковский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
16. Светлоярский район	5 (100)	10	5	3	апрель- октябрь
17. Серафимовичский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
18. Михайловский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
19. Дубовский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
20. Новониколаевский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
21. Урюпинский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь

22. Нехаевский район	5 (100)	10	5	2	апрель- октябрь
23. г. Волгоград	100 (2000)	20	5	3	апрель- октябрь
24. г. Волжский	100 (2000)	20	5	3	апрель- октябрь
<b>ИТОГО:</b>	<b>325 (6500)</b>	<b>290</b>	<b>125</b>	<b>54</b>	

#### КГЛ (пробы)

территория	клещи	грызуны	птицы	сроки доставки
1. Палласовский район	20	5	2	март - октябрь
2. Камышинский район	20	5	2	март - октябрь
3. Жирновский район	20	5	2	март - октябрь
4. Руднянский район	20	5	2	март - октябрь
5. Фроловский район	20	5	2	март - октябрь
6. Ольховский район	20	5	2	март - октябрь
7. Котельниковский район	20	5	2	март - октябрь
8. Октябрьский район	20	10	2	март - октябрь
9. Клетский район	20	5	2	март - октябрь
10. Калачевский район	20	5	2	март - октябрь
11. Городищенский район	20	10	2	март - октябрь
12. Суровикинский район	20	5	2	март - октябрь
13. Чернышковский район	20	5	2	март - октябрь
14. Светлоярский район	20	10	3	март - октябрь
15. Серафимовичский район	20	5	2	март - октябрь
16. Михайловский район	20	5	2	март - октябрь
17. Дубовский район	20	5	2	март - октябрь
18. Нехаевский район	20	5	2	март - октябрь
19. г. Волгоград	20	10	3	март - октябрь
20. г. Волжский	20	10	3	март - октябрь
<b>Итого:</b>	<b>400</b>	<b>125</b>	<b>46</b>	

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

территория	пробы	исследования	сроки доставки
1. Ленинский район	20	60	март-октябрь
2. Среднеахтубинский район	20	60	
3. Палласовский район	20	60	март-октябрь
4. Камышинский район	20	60	март-октябрь
5. Жирновский район	20	60	март-октябрь
6. Руднянский район	20	60	
7. Ольховский район	20	60	март-октябрь
8. Клетский район	20	60	март-октябрь
9. Городищенский район	20	60	март-октябрь
10. Светлоярский район	20	60	март-октябрь
11. Михайловский район	20	60	март-октябрь
12. Дубовский район	20	60	март-октябрь
13. Нехаевский район	20	60	март-октябрь

14. г. Волгоград	20	60	март-октябрь
15. г. Волжский	20	60	март-октябрь
	<b>300</b>	<b>900</b>	

### ГЛПС (грызуны)

территория	пробы	исследования	сроки доставки
1. Ленинский район	20	20	март-октябрь
2. Среднеахтубинский район	20	20	март-октябрь
3. Палласовский район	20	20	март-октябрь
4. Камышинский район	20	20	март-октябрь
5. Жирновский район	20	20	март-октябрь
6. Руднянский район	20	20	март-октябрь
7. Ольховский район	20	20	март-октябрь
8. Клетский район	20	20	март-октябрь
9. Городищенский район	20	20	март-октябрь
10. Светлоярский район	20	20	март-октябрь
11. Михайловский район	20	20	март-октябрь
12. Дубовский район	20	20	март-октябрь
13. Нехаевский район	20	20	март-октябрь
14. г. Волгоград	20	20	март-октябрь
15. г. Волжский	20	20	март-октябрь
<b>ИТОГО</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	

### Туляремия, Ку-лихорадка (клещи)

Территория	пробы	исследования	сроки доставки
1. Ленинский район	10	20	март-октябрь
2. Среднеахтубинский район	10	20	март-октябрь
3. Палласовский район	10	20	март-октябрь
4. Камышинский район	10	20	март-октябрь
5. Жирновский район	10	20	март-октябрь
6. Руднянский район	10	20	март-октябрь
7. Ольховский район	10	20	март-октябрь
8. Котельниковский район	10	20	март-октябрь
9. Октябрьский район	10	20	март-октябрь
10. Клетский район	10	20	март-октябрь
11. Калачевский район	10	20	март-октябрь
12. Городищенский район	10	20	март-октябрь
13. Суровикинский район	10	20	март-октябрь
14. Чернышковский район	10	20	март-октябрь
15. Светлоярский район	10	20	март-октябрь
16. Серафимовичский район	10	20	март-октябрь
17. Михайловский район	10	20	март-октябрь
18. Дубовский район	10	20	март-октябрь
19. Нехаевский район	10	20	март-октябрь
20. г. Волгоград	10	20	март-октябрь



21. г. Волжский	10	20	март-октябрь
<b>ИТОГО</b>	<b>210</b>	<b>420</b>	
<b>ИКБ (клещи)</b>			
Территория	пробы	исследования	Сроки доставки
1. Ленинский район	10	10	апрель-сентябрь
2. Среднеахтубинский район	10	10	апрель-сентябрь
3. Палласовский район	10	10	апрель-сентябрь
4. Камышинский район	10	10	апрель-сентябрь
5. Руднянский район	10	10	апрель-сентябрь
6. Дубовский район	10	10	апрель-сентябрь
7. Городищенский район	10	10	апрель-сентябрь
8. Светлоярский район	10	10	апрель-сентябрь
9. г. Волгоград	10	10	апрель-сентябрь
10. г. Волжский			
<b>Итого:</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>КВЭ (клещи)</b>			
Территория	пробы	исследования	Сроки доставки
1. Новоаннинский район	10	10	апрель-сентябрь
2. Жирновский район	10	10	апрель-сентябрь
3. Руднянский район	10	10	апрель-сентябрь
4. Ольховский район	10	10	апрель-сентябрь
5. Клетский район	10	10	апрель-сентябрь
<b>Итого</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	
<b>Холера (вода открытых водоемов)</b>			
Территория	Кол-во проб		
г. Волгоград	400		май-сентябрь
Города и районы области	1700		май-сентябрь
<b>Итого:</b>	<b>2100</b>		
<b>Холера (сточные воды)</b>			
г. Волгоград	<b>30</b>		май-сентябрь
<b>Итого:</b>	<b>2130</b>		-