

Об утверждении Правил проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга

Утративший силу

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 июля 2016 года № 326. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 августа 2016 года № 14128. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 13 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-193/2020.

Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 13.11.2020 № ҚР ДСМ-193/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с пунктом 2 статьи 147 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга.
2. Комитету по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:
 - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
 - 2) направление копии настоящего приказа в печатном и электронном виде на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему "Эділет" в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан, а также в Республиканский центр правовой информации в течение пяти рабочих дней со дня получения зарегистрированного приказа для включения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;
 - 3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;
 - 4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства национальной

экономики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр национальной экономики
Республики Казахстан*

К. Бишимбаев

Утверждены
приказом Министра
национальной экономики
Республики Казахстан
от 19 июля 2016 года № 326

Правила проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 147 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Кодекс) и определяют порядок проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга территориальными подразделениями, государственными учреждениями, государственными предприятиями на праве хозяйственного ведения, государственными казенными предприятиями Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан (далее – территориальные подразделения, подведомственные организации).

2. Санитарно-эпидемиологический мониторинг является государственной системой наблюдения за состоянием здоровья населения и среды обитания, посредством сбора, обработки, систематизации, анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и состоянием среды обитания человека.

3. Целью проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга является получение достоверной информации о воздействии факторов среды обитания (химических, физических, биологических, социальных) на здоровье человека, оценка эффективности выполняемых мероприятий по предупреждению возникновения отравлений и вспышек инфекционных заболеваний, профессиональных заболеваний, возможность прогнозирования их возникновения.

4. Санитарно-эпидемиологический мониторинг и оценка эффективности выполняемых мероприятий проводится на соответствие требованиям документов государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования (санитарных правил, гигиенических нормативов, технических регламентов, методических указаний и рекомендаций) в порядке, установленном пунктом 3 статьи 144 Кодекса.

5. Руководство и координацию организационно-методического, нормативно-правового и программно-технического обеспечения санитарно-эпидемиологического мониторинга осуществляет Комитет по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан (далее – Комитет).

6. Санитарно-эпидемиологический мониторинг проводится в отношении объектов и продукции, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору, лабораторных и инструментальных исследований, показателей инфекционной, неинфекционной и профессиональной заболеваемости, санитарно-эпидемиологических и профилактических мероприятий.

7. Проведение санитарно-эпидемиологического мониторинга осуществляется поэтапно и включает в себя:

1) сбор, обработку, систематизацию данных (цифровых, аналитических) о состоянии здоровья населения и среды обитания человека, по результатам проведенных санитарно-эпидемиологических обследований объектов, подлежащих государственному санитарно-эпидемиологическому надзору, в соответствии с Перечнем продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному санитарно-эпидемиологическому контролю и надзору, утвержденным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 414 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11658) с применением лабораторных и инструментальных методов исследования.

2) анализ и выявление причинно-следственных связей между состоянием здоровья и средой обитания человека, причин и условий изменения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов лабораторных и инструментальных исследований продукции и объектов санитарно-эпидемиологического надзора и контроля;

3) идентификацию факторов среды обитания и отбор ведущих показателей нарушения здоровья для оптимизации лабораторного контроля в системе санитарно-эпидемиологического мониторинга;

4) в случае выявления инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) установление причин и условий их возникновения и распространения;

5) межведомственное взаимодействие по ведению санитарно-эпидемиологического мониторинга, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

5) оценку и прогноз изменения состояния здоровья населения в связи с изменениями среды обитания человека;

6) определение неотложных и долгосрочных мероприятий по предупреждению и устранению воздействия вредных факторов на здоровье населения;

7) создание информационно-аналитических систем, сетей, программных материалов и баз данных санитарно-эпидемиологического мониторинга района, города, области и республики и хранение данных санитарно-эпидемиологического мониторинга.

Глава 2. Область применения

8. Данные санитарно-эпидемиологического мониторинга используются в работе территориальных подразделений, подведомственных организаций Комитета.

9. По результатам санитарно-эпидемиологического мониторинга:

1) составляются сводки, доклады, рекомендации, научные прогнозы, диаграммы, таблицы, характеризующие динамику, направленность и интенсивность развития изменений.

2) принимаются управленческие решения в целях устранения нарушений законодательства Республики Казахстан в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Республики Казахстан.

10. Результаты санитарно-эпидемиологического мониторинга размещаются на официальном интернет-ресурсе Комитета по итогам полугодия, года и заслушиваются на совещании Комитета по итогам года, в случаях превышения показателей заболеваемости, ухудшения показателей состояния объектов окружающей среды на совещаниях заинтересованных государственных органов.

Глава 3. Оформление данных санитарно-эпидемиологического мониторинга

11. Данные по отслеживаемым параметрам санитарно-эпидемиологического мониторинга оформляются в следующих формах отчетности:

мониторинг инфекционной заболеваемости по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам (далее – приложение 1);

мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам (далее – приложение 2);

мониторинг санитарно-гигиенического надзора по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам (далее – приложение 3);

мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам (далее – приложение 4);

мониторинг профессиональной заболеваемости и отравлений по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам (далее – приложение 5);

мониторинг исследований по различным инфекциям по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам (далее – приложение 6).

12. Формы отчетности по санитарно-эпидемиологическому мониторингу заполняются в формате Excel, допускающем компьютерную обработку.

13. Формы отчетности по санитарно-эпидемиологическому мониторингу, подписываются руководителями территориальных подразделений и подведомственных организаций Комитета, предоставляющих отчеты.

Глава 4. Проведение санитарно-эпидемиологического мониторинга

14. Санитарно-эпидемиологический мониторинг осуществляется на республиканском, областном, районном уровне.

15. В территориальных подразделениях, подведомственных организациях Комитета приказами первых руководителей закрепляются ответственные лица за работу, связанную с осуществлением санитарно-эпидемиологического мониторинга.

16. Районные отделения филиалов республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный центр экспертизы" (далее – НЦЭ) областей, филиалы НЦЭ областей, городов Астана и Алматы, государственные учреждения Комитета:

1) проводят в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного Союза лабораторные и инструментальные исследования, осуществляют сбор, первичную обработку данных о проводимых исследованиях;

2) передают данные в территориальные подразделения Комитета на соответствующей территории на районном, областном уровнях, а также городов Астана и Алматы, в части проведенных исследований согласно приложениям 1-5 за 3 рабочих дня (за исключением подпункта 1) до сроков указанных в пункте 19 настоящих Правил.

17. Территориальные подразделения Комитета:

1) проводят санитарно-эпидемиологические, профилактические и противоэпидемические мероприятия на соответствующей территории в

соответствии с действующими нормативными правовыми актами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, включая проверки объектов контроля и надзора в соответствии с Предпринимательским Кодексом Республики Казахстан;

2) проводят сбор и систематизацию представленной районными отделениями филиалов и филиалами областей, городов Астана и Алматы информации, дополняют информацию в части проведенных мероприятий в пределах своей компетенции по результатам проверок;

3) устанавливают причинно-следственные связи воздействия факторов среды обитания, путем проведения анализа представленной информации, в целях подтверждения связи возникновения (увеличения показателей) заболеваемости с загрязненностью объектов внешней среды (продукции, воды, воздуха, почвы);

4) проводят отбор ведущих факторов риска нарушения здоровья населения, в целях своевременного проведения оценки рисков по этим факторам и предупреждения возникновения угрозы жизни и здоровью населения;

5) осуществляют прогнозирование состояния заболеваемости, здоровья населения и среды обитания человека на соответствующей территории, в целях своевременной подготовки и эффективности планируемых мероприятий, направленных на предупреждение увеличения заболеваемости;

6) определяют неотложные и долгосрочные мероприятия по предупреждению и устранению воздействия вредных факторов на здоровье населения, путем издания актов в сфере санитарно-эпидемиологического надзора об устранении нарушений законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, направления информации в заинтересованные государственные органы и органы местного самоуправления (в случае необходимости), проведения коммуникативной работы;

7) на районном уровне направляют сводную информацию в территориальные подразделения Комитета на соответствующей территории на областном уровне за три рабочих дня (за исключением подпункта 1) до сроков, указанных в пункте 19 настоящих Правил;

8) на областном уровне направляют анализ и сводную информацию по проведенному санитарно-эпидемиологическому мониторингу в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения " Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга" (далее – РГП на ПХВ "НПЦСЭЭиМ") за три рабочих дня (за исключением подпункта 1) до сроков, указанных в пункте 20;

9) осуществляют формирование базы данных санитарно-эпидемиологического мониторинга на соответствующей территории и хранение данных.

18. РГП на ПХВ "НПЦСЭЭиМ":

1) проводит сбор, обработку и систематизацию представленных территориальными подразделениями, подведомственными организациями Комитета данных;

2) проводит анализ полученных данных, составляет прогноз санитарно-эпидемиологической ситуации на территории Республики Казахстан;

3) разрабатывает рекомендации по эффективности проводимых мероприятий для снижения и ликвидации последствий негативного воздействия деятельности субъектов на территории республики;

4) осуществляет методическое обеспечение подведомственных Комитету и других организаций данными санитарно-эпидемиологического мониторинга;

5) направляет анализ и сводную информацию по проведенному санитарно-эпидемиологическому мониторингу в Комитет в сроки согласно пункту 20 настоящих Правил;

6) осуществляет формирование и ведение базы данных санитарно-эпидемиологического мониторинга по республике;

7) составляет информационные бюллетени динамики и изменения состояния здоровья населения, загрязнения окружающей среды и риска здоровью населения в целом по республике в разрезе регионов.

Глава 5. Сроки предоставления информации по санитарно-эпидемиологическому мониторингу

19. Территориальные подразделения Комитета на областном уровне направляют сводную информацию по санитарно-эпидемиологическому мониторингу в РГП на ПХВ "НПЦСЭЭиМ":

1) еженедельно до 17.00 часов по пятницам, согласно приложению 1;

2) ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, согласно приложениям 1-2;

3) ежеквартально к 5 числу месяца следующего за отчетным кварталом, согласно приложениям 1-3;

4) один раз в полугодие к 5 числу месяца следующего за отчетным полугодием, согласно приложениям 1-4;

5) один раз в год к 5 числу месяца следующего за отчетным годом по нарастающей, согласно приложениям 1-5.

20. РГП на ПХВ "НПЦСЭЭиМ" направляет информацию по санитарно-эпидемиологическому мониторингу в Комитет:

1) еженедельно до 10.00 часов по понедельникам, согласно приложению 1;

2) ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, согласно приложениям 1- 2;

3) ежеквартально к 1 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, согласно приложениям 1- 3;

4) один раз в полугодие к 1 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, согласно приложениям 1-4;

5) один раз в год к 10 числу месяца, следующего за отчетным годом, по нарастающей, согласно приложениям 1-5.

21. В случае если последний день срока представления форм отчетности по санитарно-эпидемиологическому мониторингу приходится на нерабочий день, сроком предоставления является следующий рабочий день.

22. При необходимости Комитет в течение года запрашивает у РГП на ПХВ "НПЦСЭЭиМ" расшифровку (подтверждающие документы) по представленным формам отчетности по санитарно-эпидемиологическому мониторингу, которые предоставляются в Комитет, в течение трех рабочих дней со дня получения запроса.

23. Подведение итогов и представление информации в Комитет за текущий год завершается к 10 января года следующего за отчетным календарного года.

Приложение 1
к Правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга

Мониторинг инфекционной заболеваемости

1. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью вирусным гепатитом "А" среди школьников за период с _____ 20 ____ года (еженедельная, с нарастанием)

наименование территории	всего случаев ВГА (вирусный гепатит " А") среди населения	количество школ	число учащихся в школах	количество школ интернатов	число учащихся в школах	количество школ, школ-интерн., где зарегистрирован ВГА	количество заболевших школьников в них	уд.-вес школьников из общего числа больных
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью острыми вялыми параличами населения Республики Казахстан за период с _____ 20 ____ года (еженедельная, с нарастанием)

наименование территории	численность детей до 15 лет	зарегистрировано		собраны 2 адекватных образца (от общего числа случаев)		индекс	повторно осмотрены через 60 дней		выделены не полиомиелитные энтеровирусы (НПЭВ) (у детей до 15 лет)		зарегистрированы в первые 7 д	
		абс	на 100 тыс	абс	%		абс	% от числа подлежащих осмотру	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Продолжение таблицы

не классифицировано через 90 и более дней		всего классифицировано за отчетный период			
абс	%	абс	%	на 100 тыс.	
16		17		18	20

3. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью краснухой населения Республики Казахстан за период с _____ 20 ____ года (еженедельная, с нарастанием)

таблица 1

наименование территории	число зарегистрированных случаев за отчетную неделю	всего случаев с нарастающим итогом	из них госпитализировано	Возрастной диапазон заболевших							заболело привитых против краснухи	исследования проб в НИ области
				до 1 года	1-4 лет	5-9 лет	10-14 лет	15-19 лет	20-29 лет	старше 30 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Продолжение таблицы

поступило проб в НРЛ НПЦСЭЭиМ	число подтвержденных в НРЛ НПЦСЭЭиМ из числа отрицат. в НЦЭ	% лабораторно подтвержденных (НЦЭ+ из числа отриц. в НЦЭ но, "пол" в НРЛ КР НПЦСЭЭиМ)	число случаев эпид, связанных с подтвержд. случаем
15	16	17	18

таблица 2

наименование территории	случаи у привитого за отчетную неделю	всего случаев у привитых с нарастающим итогом с _____ год.	% привитых от общего числа случаев	возрастной диапазон случаев краснухи у привитых						
				до 1 года	1-4 лет	5-9 лет	10-14 лет	15-19 лет	20-29 лет	старше 30 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

4. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью корью населения Республики Казахстан за период с _____ 20 ____ года (еженедельная, с нарастанием)

число случаев за весь период суммарно	

наименование территории	число зарегистрированных случаев за текущую неделю	всего случаев нарастающим итогом	из них госпитализировано	возрастной диапазон заболевших							заболело привитых против кори	исследовано проб ЦСЭЭ области, города
				до 1 года	1-4 года	5-9 лет	10-14 лет	15-19 лет	20-29 лет	старше 30 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Продолжение таблицы

число случаев за весь период суммарно		
число подтвержденных случаев в НРЛ НПЦСЭЭиМ	число случаев эпид. связанных с подтвер. случаем кори	летальность
16	17	18

5. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью коклюшем населения Республики Казахстан за период с _____ 20__ года (еженедельная, с нарастанием)

наименование территории	по первичным диагнозам								
	количество первично зарегистрированных случаев за неделю	зарегистрировано случаев всего с _____ год. с нарастающим итогом	в том числе по привитости				в том числе по возрастам		
			не привитые	с незаконченным курсом вакцинации	с полным курсом	прививочный статус неизвестен	до 1 года	1-14 лет	старше 14 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью ОКИ населения Республики Казахстан за период с _____ 20__ года (еженедельная, с нарастанием)

таблица 1

наименование территории	ОКИ (острые кишечные инфекции)									микробный пейзаж
	всего случаев за неделю, случаев	показатель на 100 тыс.	в том числе среди детей до 14 лет, случаев	удельный вес детей до 14 лет, %	в том числе среди детей до 1 года, случаев	удельный вес детей до 1 года, %	количество вспышки пищевых отравлений	в том числе среди детей до 14 лет	количество пострадавших	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы

микробный пейзаж в очагах ОКИ (внешняя среда)			
сальмонеллы	шигеллы	ротавирусы	условно-патогенные бактерии, при наличии указать вид
15	16	17	18

таблица 2

5-7 лет включительно	в том числе имеют вакцинацию против Hib	в том числе имеют вакцинацию против пневмо	8-14 лет	15-19 лет	20 лет и старше	всего	неорганизованных	организованных ДДО (детские дошкольные организации)	школьники	студенты	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

таблица 2

										лабс. абс.	
дополнительные эпидданные о случаях ММ (менингококковый менингит)				летальность (среди учтенных за данный период случаев)		групповая заболеваемость в организованных коллективах					
приезжих и з общего числа учтенных случаев СМ (серозный менингит)	если есть данные указать сколько (больных и откуда прибыло)	выезжал ли больной в теч инкуб периода за пределы страны, если да куда?	приезжал ли в очаг лицо/а из других регионов /стран	всего случаев с летальным исходом	удельный вес	число групповых заболеваний	с 2-3 случаев	с 3 случаев и более	число организаций, где введены ограничительные мероприятия	число обл слу лабс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Продолжение таблицы

лабораторное подтверждение образцов от больных, абс.				
характеристика выделенных/установленных возбудителей в образцах (серотипирование)				
А	В	С	другие	нетипируемые
14	15	16	17	18

9. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью серозными менингитами населения Республики Казахстан за период с _____ 20__ года (еженедельная, с нарастанием)

таблица 1

наименование территории	заболеваемость серозными менингитами									
	количество случаев СМ неуточненной этиологии по первичным диагнозам	количество случаев СМ по подтвержденным диагнозам (клинически/лабораторно)			в т.ч. по возрастам					
		всего	лабораторно	клинически	всего	до 1 года	в том числе имеют вакцинацию против Hib	в том числе имеют вакцинацию против пневмо	1-4 года	в том чис. имеют вакцинац против Hi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы

заболеваемость серозными менингитами										

в т.ч. по возрастам				в т.ч. по организованности						
в том числе имеют вакцинацию против пневмо	8-14 лет	15-19 лет	20 лет и старше	всего	неорганизованные	организованные ДДО	школьники	студенты	медработники	педаго
	16	17	18							

таблица 2

дополнительные эпидданные о случаях СМ			летальность (среди учтенных за данный период случаев)			групповая заболеваемость в организованных коллективах				лаб-лики
приезжих и з общего числа учтенных случаев СМ	если есть данные указать сколько больных и откуда прибыло	выезжал ли больной в теч инкуб периода з а пределы страны, если да куда?	приезжал ли в очаг лицо/а из других регионов /стран	всего случаев с летальным исходом	удельный вес	число групповых заболеваний	с 2-3 случаев	с 3 и более случаев	число организаций, где введены ограничительные мероприятия	числ облс слу лабс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

10. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью серозными менингитами населения Республики Казахстан за период с _____ 20__ года (еженедельная, с нарастанием)

организация профилактических мероприятий в очагах							эпидемиологические	
установлено всего контактных	обследовано лабораторно контактных	выявлено носителей	уд вес носителей	подлежало санации	просанировано	наименование использованных антибиотиков для санации контактных	купание в открытых водоемах	купание в бассейнах
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжение таблицы

лабораторный мониторинг						организационно-методическая работа			
пробы с о сточных вод	результат (метод исследования)	пробы с открытых водоемов	результат (метод исследования)	пробы с бассейнов , фантанов	результат (метод исследования)	семинары для медработников	семинары/ совещания д л я работников других ведомств	круглые столы	мед сов
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Продолжение таблицы

санитарно-просветительная работа							
роздано наглядных материалов (штук)	диктанты	выступления на телевидении, радио	размещена информация на официальных сайтах	статьи в газетах	беседы с педагогами	беседы с родителями	горячая линия
27	28	29	30	31	32	33	34

Приложение 2
к Правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга

Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям

1. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за инфекционной заболеваемостью населения Республики Казахстан за период _____ 20__ год (ежемесячная, с нарастанием)

наименование территории	название заболевания												
	_____ год						_____ год						
	абсолютные			показатель			абсолютные			показатель			
	всего	дети до 14 лет	подростки 15 - 17 лет	в-сего	дети до 14 лет	подростки 15 - 17 лет	в-сего	дети до 14 лет	подростки 15 - 17 лет	в-сего	дети до 14 лет	подростки 15 - 17 лет	в-сего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

2. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью корью населения Республики Казахстан за период _____ 20__ года (ежемесячная, с нарастанием)

1	идентификационные данные		отчетность		месячная
2	наименование региона		год подачи отчета		
3	Ф.И.О. ответственного		месяц подачи отчета		
4	адрес электронной почты		количество зарегистрированных подозрительных случаев за отчетный период		
5	количество зарегистрированных подозрительных случаев кори с забором образцов на проведение лабораторных исследований на корь (в том числе в регионах)				
6	телефон	количество районов, предоставляющих отчеты			
7	дата				
8	окончательная классификация случаев кори				
9	возрастные группы				

наименование территории	выделено средств и з местного бюджета на вакцину ВГА	закуплено вакцины, доз	всего подлежало иммунизации	всего привито	количество детей 2-х лет	привито детей 2-х лет	под-лежало иммунизации школьников	привито школьников	подле иммуноконтакта очагах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за иммунизацией против ВГВ (вирусный гепатит "В") населения Республики Казахстан на период _____ 20__ года (ежемесячная, с нарастанием)

таблица 1

ВГВ - 1							ВГВ - 2					ВГВ - 3		
всего привито	в том числе		из привитых детей				всего привито	в том числе		и з привитых детей		всего привито	в том числе	
	взрослые	дети	до 1 года	из детей до 1 года в р/на доме участке		старше 1 года		взрослые	дети	до 1 года	старше 1 года		взрослые	дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

таблица 2

ВГВ - 1							
в з рослые	в том числе						
	медицинские , работники	реципиенты	студенты медицинского профиля	контактные	ВИЧ-инфицированные	подлежащие гемодиализу и трансплантации	онкогематобольные
1	2	3	4	5	6	7	8

таблица 3

ВГВ - 3							
взрослые	в том числе						
	медицинские работники	реципиенты	студенты медицинского профиля	контактные	ВИЧ-инфицированные	подлежащие гемодиализу и трансплантации	онкогематобольные
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение 3
к Правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга

Мониторинг санитарно-гигиенического надзора

1. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием водных объектов за _____ 20__ года (ежеквартальная, с нарастанием)

открытые водоемы (1 категории)						открытые в	
всего	не отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям	лабораторный контроль				всего	не санитарно-э требованиям
		микробиологические показатели		санитарно-химические показатели			
		исследовано проб	не соответствуют нормативам	исследовано проб	не соответствуют нормативам		
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием атмосферного воздуха за _____ 20__ года (ежеквартальная, с нарастанием)

наименование территории	число объектов, имеющих организованные выбросы в атмосферу, единиц	число объектов, имеющих санитарно - защитные зоны нормативных размеров, единиц	количество контрольных точек отбора проб	количество ингредиентов, содержащихся в выбросах, единиц		из них определяет ЦСЭЭ, единиц		исследовано проб на са			
				всего единиц	в том числе I-II класса	всего единиц	в том числе I-II класса	всего проб, единиц	из них с превышением П Д К (предельно допустимая концентрация I)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

3. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием почвы за _____ 20__ года (ежеквартальная, с нарастанием)

наименование территории	исследовано проб почвы на:					
	санитарно-химические показатели, единиц		бактериологические показатели, единиц		яйца гельминтов, единиц	
	исследовано проб	из них не соответствует нормативам	исследовано проб	из них не соответствует нормативам	исследовано проб	обнаружены яйца гельминтов
1	2	3	4	5	6	7

4. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за общеобразовательными школами, в том числе школами-интернатами за _____ 20__ года (ежеквартальная, с нарастанием)

п/п	наименование области	количество общеобразовательных школ, в том числе школ-интернатов		
		всего	городского типа	сельского типа
1	2	3	4	5

таблица 2

исследовано проб пищевых продуктов на микробиологические показатели, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	исследовано блюд на калорийность, единиц	из них не соответствует нормативам, единиц	исследовано проб воды на микробиологические показатели, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	исследован смывов, единиц
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

из них не соответствуют нормативам, единиц	количество замеров на ЭМП (электромагнитные поля)	из них с превышением ПДУ (предельно допустимый уровень)
14	15	16

5. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за школами-интернатами за _____ 20__ года (ежеквартальная, с нарастанием)

таблица 1

п/п	наименование области	количество школ-интернатов		
		всего	городского типа	сельского типа
1	2	3	4	5

таблица 2

исследовано проб пищевых продуктов на микробиологические показатели, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	исследовано блюд на калорийность, единиц	из них не соответствует нормативам, единиц	исследовано проб воды на микробиологические показатели, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	исследован смывов, единиц
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

из них не соответствуют нормативам, единиц	количество замеров на ЭМП	из них с превышением ПДУ
14	15	16

6. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за объектами дошкольного воспитания и обучения детей за _____ 20__ года (ежеквартальная, с нарастанием)

таблица 1

п/п	наименование области	количество объектов дошкольного воспитания и обучения детей		
		всего	городского типа	сельского типа
1	2	3	4	5

таблица 2

исследовано проб пищевых продуктов						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--

17	объекты торговли пищевой продукцией с торговой площадью свыше 50 кв.м								
18	продовольственные рынки ;								
19	объекты оптового хранения пищевой продукции								
20	объекты общественного питания на транспорте								
21	объекты бортового питания								
22	прочие								
23	всего								

Приложение 4
к Правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга

Мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров

1. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием водоснабжения за _____ 20__ года (полугодовая, с нарастанием)

таблица 1

наименование территории	количество населенных пунктов, обеспеченных централизованным водоснабжением	число проживающего в них населения	%	количество населенных пунктов с децентрализованным водоснабжением (из колодцев, скважин, родников)	число проживающего в них населения	%	количество населенных пунктов использующих для питья воду из открытых водоемов (без водоподготовки)	число проживающего в них населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9

таблица 2

централизованное водоснабжение							
водопроводы				в том числе сельских			
из них не работает	охвачено обследованием	не отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям из числа работающих	из числа	всего	из них не работает	охвачено обследованием	не отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям из числа работающих
2	3	4	5	6	7	8	9

таблица 3

всего		в том числе сельских	
по санитарно-химическим показателям	по микробиологическим показателям	по санитарно-химическим показателям	по микробиологическим показателям

исследовано проб	из них не соответствует	%	исследовано проб	из них не соответствует	%	исследовано проб	из них не соответствует	%	исследовано проб	из них не соответствует	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

таблица 4

аварии на объектах централизованного водоснабжения			обеззараживание объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения			число объектов водоснабжения дезинфекцией	
всего зарегистрировано	количество устраненных своевременно (в первые сутки)	последующая дезинфекция	применяемые реагенты (перечислить)	потребность (кол-во)	обеспеченность (количество)	водопроводы	в том числе по инициативе территориальных органов
1	2	3	4	5	6	7	8

таблица 5

децентрализованное водоснабжение (колодцы, родники, артскважины без разводящей сети)				удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения			
всего объектов на контроле	из них не работают	всего обследовано	не отвечают санитарно-эпидемиологическим требованиям из числа работающих	всего			Исследовано проб
				по санитарно-химическим показателям		по санитарно-микробиологическим показателям	
				исследовано проб	из них не-соответствующих	%	
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием воздуха рабочей зоны за _____ 20__ года (полугодовая, с нарастанием)

	наименование предприятий по отраслям	всего объектов, единиц	из них обследовано	в том числе с применением лабораторных методов исследования	число обследований единиц	число объектов с превышением ПДК, ПДУ	выдано предписаний, единиц	из вып в с еди
	А	1	2	3	4	5	6	7
1	промышленные и др. предприятия всего,							
	в том числе:							
2	цветная металлургия							
3	черная металлургия							
4	химическая							

3. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за физическими факторами на рабочих местах за _____20__ года (полугодовая, с нарастанием)

наименование предприятий по отраслям	микроклимат		освещенность		шум		виб
	число обследованных рабочих мест	из них не отвечает гигиеническим требованиям	число обследованных рабочих мест	из них не отвечает гигиеническим требованиям	число обследованных рабочих мест	из них не отвечает гигиеническим требованиям	

промышленные и др. предприятия всего,												
в том числе:												
цветная металлургия												
черная металлургия												
химическая												
машиностроение и металлообработка												
угольная промышленность												
электроэнергетическая												
добыча нефти и газа												
нефтеперерабатывающая												
произв. стройматериалов												
стеклянная и фарфоровая												
легкая промышленность												
деревообрабатывающая												
полиграфическая												
медицинская												
пищевая												
сельское хозяйство												
объекты химизации												
транспорт												
связь												
АЗС, СТО, автомойки												
строительство												
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

всего (т)	суммарная активность, ГБк	всего литров (м3)	суммарная активность, ГБк	всего (т)	суммарная активность, ГБк	всего литров (м3)	суммарная активность, ГБк	всего (т)	суммарная активность, ГБк	ров (м3)	суммарная активность, ГБк	вс (ш)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Продолжение таблицы

радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО))	
количество радиоактивных отходов (ЖРО) подлежащих захоронению на 31.12. истекшего года (квартала)	
всего литров (м3)	суммарная активность, ГБк
15	16

таблица 4

количество персонала категории "А"							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

всего	промышленные предприятия	медицинские организации	рудники, карьеры, полигоны	научно-исследовательские организации	средние и высшие учебные организации	железнодорожный, воздушный, морской (речной) транспорт	прочие объекты
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы

количество радиационных аварий, в т.ч. в медицинских организациях	количество лиц (чел.), пострадавших от радиационных аварий
15	16

таблица 5

пылерационный фактор				концентрация радона, торона и ДПР в воздухе рабочей зоны					
общее количество объектов	общее количество измерений	удельная активность производственной пыли (диапазон содержаний)		количество измерений с превышений ДУ	общее количество объектов	общее количество измерений	ЭРОА (эквивалентная равновесная объемная активность) изотопов радона в воздухе, Бк/м куб. (диапазон значений)		количество измерений с превышением ДУ (допустимый уровень)
		max	min				max	min	

таблица -6

концентрация радона, торона и ДПР (дочерний продукт радона) с грунта при отводе земельных участков под строительство сооружений производственного назначения (НД - 250 мБк/(м.кв.хс))				концентрация радона, торона и ДПР в грунте при отводе земельных участков под строительство жилых домов и зданий социального назначения (НД- 80 мБк/(м.кв.хс))			
		плотность потока радона, мБк/(м.кв.хс)	количество измерений с			плотность потока радона, мБк	количество

вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья)												количество проб с превышением УВ по радионуклидному составу	удельный вес проб с превышением
цезий - 137			свинец -210			полоний -210			радон-222				
max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

таблица 31

всего проб	всего исследовано проб на суммарную альфа- бета-активность	вода промышленного разлива						кол-во проб с превышением ДУ по суммарной алфа- бета- активности	всего проб по радиохимическим исследованиям
		радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта активность (Бк/л)							
		бета- активность			альфа- активность				
		max	min	среднее значение	max	min	среднее значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

таблица 32

вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л)														
уран-238			уран-234			торий-232			радий-226			радий-228		
max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

таблица 33

вода промышленного разлива														
стронций-90			цезий-137			свинец-210			радон-222			полоний-210		
max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Продолжение таблицы

количество проб с превышением УВ по радионуклидному составу	
min	среднее значение
16	17

таблица 34

всего проб	всего исследовано проб на суммарную альфа- бета-активность	вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная)						кол-во проб с превышением ДУ по суммарной алфа-бета- активности	всего проб по радиохимическим исследованиям
		радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта активность (Бк/л)							
		бета- активность			альфа- активность				
		max	min	среднее значение	max	min	среднее значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

таблица 35

вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная)														
радиохимические исследования (Бк/л)														
уран-238			уран-234			торий-232			радий-226			радий-228		

max	min	среднее значение												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

таблица-36

вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная)														
радиохимические исследования (Бк/л)														
стронций-90			цезий-137			свинец-210			радон-222			полоний-210		
max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

таблица-37

всего проб	всего исследовано проб на суммарную альфа- бета- активность	вода открытых источников (водоемы)						кол-во проб с превышением ДУ по суммарной альфа - бета- активности	всего проб по радиохимическим исследованиям
		радиометрические исследования суммарная альфа и бетта активность (Бк/л)							
		бета- активность			альфа- активность				
		max	min	среднее значение	max	min	среднее значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

таблица-38

вода открытых источников (водоемы)														
радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л)														
уран-238			торий-234			торий-232			радий-226			стронций-90		
max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

таблица-39

вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья)												количество проб с превышением У В по радионуклидному составу	удельный вес проб с превышением
цезий - 137			свинец -210			полоний -210			радон-222				
max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

таблица-40

Всего проб	осадки												
	радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность						радиохимические исследования						
	бета активность			альфа-активность			стронций-90 (Бк/кг)			цезий -137			
	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Продолжение таблицы

осадки														
радиохимические исследования														
свинец -210 (Бк/кг)									Радий					

max	min	среднее значение			max	min	среднее значение		
14	15	16			17	18	19		

таблица-41

Всего проб	воздух											
	радиометрические исследования (суммарная альфа и бета) активность						радиохимические исследования					
	бета активность			альфа-активность			стронций-90 (Бк/кг)			цезий -137		
	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Продолжение таблицы

воздух					
радиохимические исследования					
свинец -210 (Бк/кг)			радий		
max	min	среднее значение	max	min	среднее значение
14	15	16	17	18	19

таблица 42

спектрометры						гамма-спектро-радиометр	
Бета-активность			"Прогресс –Альфа"			Спутник "РУГ"	
количество в наличии	из них не использованные	причина не использования	количество в наличии	из них не использованные	причина не использования	количество в наличии	из них не использованные
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы

оборудование радиационного контроля							
поисковые дозиметры							
"РКС-01"			"ДКС-96"			"ДРГ-01Т1"	
количество в наличии	из них не использованные	причина не использования	количество в наличии	из них не использованные	причина не использования	количество в наличии	из них не использованные
13	14	15	16	17	18	19	20

таблица 43

оборудование радиационного контроля							
радиометры измерения радона							
рамон-01			рамон-радон-01			рамон-радон-02	
количество в наличии	из них не использованные	причина не использования	количество в наличии	из них не использованные	причина не использования	количество в наличии	из них не использованные
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы

				вспомогательное оборудование			
				количество			
аспирационное проб отборное устройство		фотоколометр					

количество в наличии	причина не использования	из них не использованные	причина не использования	количество в наличии	из них не использованные	причина не использования
13	14	15	16	17	18	19

Примечание ***: Отсутствие объектов исследований - 1; Отсутствие нагрузки на оборудование - 2; Отсутствие специалистов - 3; Отсутствие методики - 4; Отсутствие расходных материалов - 5

Приложение 5
к Правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга

Мониторинг профессиональной заболеваемости и отравлений

1. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за профессиональной заболеваемостью и отравлениями в Республике Казахстан за _____ 20__ года (годовой отчет)

№	наименование территории	всего случаев		в том числе (абс.чис)					
				по виду				по действию	
		профессиональных заболеваний		профессиональных отравлений		острые			
		отчетный период текущего года	аналогичный период прошлого года	отчетный период текущего года	аналогичный период прошлого года	отчетный период текущего года	аналогичный период прошлого года	отчетный период текущего года	аналогичный период прошлого года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Итого								

Продолжение таблицы

в том числе (абс.чис)				показатель профессиональной заболеваемости на 10 тыс. работающих (%)		примечание
без утраты трудоспособности		с утратой трудоспособности				
отчетный период текущего года	аналогичный период прошлого года	отчетный период текущего года	аналогичный период прошлого года	отчетный период текущего года	аналогичный период прошлого года	
12	13	14	15	16	17	
						18

Примечание:

1) на районном и городском уровнях – в разрезе населенных пунктов, поименно и по объектно;

2) на областном уровне – в разрезе районов и городов областного значения, г.г. Алматы и Астана;

3) на республиканском уровне – в разрезе областей, городов Алматы и Астана, ЦД на транспорте;

4) дополнительно в текстовой части после таблицы представляются сведения по нозологическим формам.

Приложение 6
к Правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга

Мониторинг исследований по различным инфекциям

1. Порядок исследований по бактериальным инфекциям

нозология	о б ъ е к т исследования	материал для исследования	в и д ы исследований	метод исследования	забор материала (показания, время, кратность)
брюшной тиф, паратифы	больной, контактный в очаге инфекции	кровь	выделение бактерий, антител	бактериологический, серологический (реакция Видаля, реакция прямой гемагглютинации)	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая
		желчь	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая
		моча	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая
		секционный материал	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая с летальным исходом
	объекты внешней среды (очаг инфекции, водоснабжения, питания, торговли и т.д.)	вода, смывы	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая
		кровь	выделение бактерий, антител	бактериологический, серологический (реакция Видаля, реакция прямой гемагглютинации)	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая (больной с подозрением на заболевание с целью этиологической расшифровки групповых
		желчь	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный	
				бактериологический, генно-молекулярный	

сальмонеллез	больной, контактный в очаге инфекции	моча	выделение бактерий	, автоматизированный	заболеваний/отравлений)
		секционный материал	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая с летальным исходом
	объекты внешней среды (очаг инфекции, водоснабжения, питания, торговли и т.д.)	(вода, остатки пищевых продуктов, смывы)	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая
дизентерия и другие кишечные инфекции	больной, контактный в очаге инфекции	кровь, парные сыворотки	выделение бактерий, антител	бактериологический, серологический (реакция Видаля, реакция прямой гемагглютинации)	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая (больной с подозрением на заболевание с целью этиологической расшифровки групповых заболеваний)
		промывные воды	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	
		рвотные массы	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	
		фекалий	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	
		секционный материал	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая с летальным исходом
	лица, поступающие в школы-интернаты, детские дома и дома ребенка, в дома-интернаты для престарелых и инвалидов	фекалий	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	при оформлении в школы-интернаты, детские дома и дома ребенка, дома-интернаты для престарелых и инвалидов
объекты внешней среды (очаг инфекции, водоснабжения, питания, торговли и т.д.)	вода, остатки пищевых продуктов, смывы	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая	

другие бактериальные пищевые отравления (в т.ч. . ботулизм)	больной, контактный в очаге инфекции	рвотные массы	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный , автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая (больной с подозрением на заболевание с ц е л ь ю этиологической расшифровки групповых заболеваний)
		промывные воды	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный , автоматизированный	
		Моча	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный , автоматизированный	
		фекалий	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный , автоматизированный	
		кровь, парные сыворотки	выделение бактерий, антител	бактериологический	
		секционный материал	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный , автоматизированный	
объекты внешней среды (питания, торговли и т.д.)	смывы	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный , автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая	
	остатки пищевых продуктов	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный , автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая	
менингококковая инфекция, менингит гнояный	больной	мазок из носоглотки, ликвор	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный , автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая (больной с подозрением на заболевание с ц е л ь ю этиологической расшифровки заболеваний)
	контактный в очаге инфекции	мазок из носоглотки	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный , автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая
	больной	мазки из носа и зева, пораженных частей кожи	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный , автоматизированный	п о эпидпоказаниям, при регистрации случая
		мазки из носа и зева,		бактериологический, генно-молекулярный	п о эпидпоказаниям,

дифтерия	контактный в очаге инфекции	пораженных частей кожи	выделение бактерий	, автоматизированный	при регистрации случая
	лица, поступающие в детские дома (дома ребенка)	мазки из носа и зева	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	при поступлении в детские дома (дома ребенка)
коклюш	контактный в очаге инфекции, у которых в анамнезе имелся или имеется кашель	слизь из верхних дыхательных путей	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая, 2-хкратно с интервалом 1 день
		кашлевые пластинки	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	
		кровь, парные сыворотки	выделение антител	серологический	

2. Порядок исследований по ВБИ

нозология	объект исследования	материал для исследования	виды исследований	метод исследования	забор материала, показаны время, кратность
		смывы с объектов окружающей среды	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказанию, при проведении плановых проверок
		смывы с объектов окружающей среды	выделение гельминтов	паразитологический	по эпидпоказанию, при проведении плановых проверок
		стерильный шовный, перевязочный и другой материал	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказанию, при проведении плановых проверок
		стерильный медицинский инструментарий	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказанию, при проведении плановых проверок
					по эпидпоказанию

ВБИ

объекты окружающей среды в организации здравоохранения	стерильное белье	выделение бактерий	бактериологический	, ПР проведе плановь проверок
	стерильные салфетки для осушения рук медицинского персонала	выделение бактерий	бактериологический	п о эпидпока , ПР проведе плановь проверок
	лекарственные средства	выделение бактерий	бактериологический	п о эпидпока , ПР проведе плановь проверок
	предметы ухода за новорожденными	выделение бактерий	бактериологический	п о эпидпока , ПР проведе плановь проверок
	грудное молоко, жидкость для питья новорожденного	выделение бактерий	Бактериологический	п о эпидпока , ПР проведе плановь проверок
	дезинфекционно-стерилизационное оборудование - бактесты и биотесты	выделение бактерий	бактериологический	п о эпидпока , ПР проведе плановь проверок
	воздух в помещениях	выделение бактерий, общая микробная обсемененность	бактериологический	п о эпидпока , ПР проведе плановь проверок
больной/ пациент с раневой инфекцией	раневое отделяемое	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	п о эпидпока
	мазки из носа, зева	выделение бактерий, вирусов	бактериологический, вирусологический	п о эпидпока
	возбудитель инфекции (микроорганизм)	постановка чувствительности к антибиотикам	бактериологический, автоматизированный	п о эпидпока

	персонал организации здравоохранения	мазки из носа, зева	выделение бактерий	бактериологический	п о эпидпока
		руки после обработки	выделение бактерий	бактериологический	п о эпидпока
		биологические жидкости и выделения (кровь, мокрота, моча, фекалии и т.д.)	выделение бактерий, вирусов	бактериологический, вирусологический	п о эпидпока
	больной/ пациент в организации здравоохранения	мазки из носа, зева	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный , автоматизированный	п о эпидпока
		биологические жидкости и выделения (кровь, мокрота, моча, фекалии и т.д.)	выделение бактерий, вирусов	бактериологический, генно-молекулярный , автоматизированный	п о эпидпока
		операционное поле больного после обработки	выделение бактерий	бактериологический	п о эпидпока , п р проведе плановъ проверок
		возбудитель инфекции (микроорганизм)	постановка чувствительности к антибиотикам	бактериологический, автоматизированный	п о эпидпока

3. Порядок исследований по вирусным инфекциям

нозология	объект исследования	материал для исследования	в и д ы исследований	метод исследования	з а б о р материала показания, время, кратность)
грипп и др. ОРВИ	больной	мазки из зева и носа, секционный материал	изоляция вируса гриппа	вирусологический	п р и регистрации заболевания не менее 10 больных ОРВ гриппом с октября до мая ежегодно
			обнаружение антигенов	люминесцентная микроскопия	
			обнаружение РНК и ДНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	
полиомиелит	больной	фекалий, ликвор*, секционный материал	изоляция вируса	вирусологический	п р и регистрации заболевания кратно с интервалом 2 48 часов
		сыворотка крови	выявления антител	серологический	п р и регистрации заболевания

					кратно с интервалом 3 дней
	контактный с очага инфекции	фекалий	изоляция вируса	вирусологический	при регистрации заболевания кратко с интервалом 2-48 часов
ОВП (острый вялый паралич)	Больной	фекалий	изоляция вируса	вирусологический	при регистрации заболевания кратко с интервалом 2-48 часов
	контактный с очага инфекции	фекалий	изоляция вируса	вирусологический	при регистрации заболевания кратко
энтеровирусы	Больной	фекалий, ликвор	изоляция вируса	вирусологический	по мере регистрации случаев
			обнаружение РНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по мере регистрации случаев
	стоки, система канализования	вода сточная	изоляция вируса	вирусологический	по эпид показаниям, раз в месяц эпидсезон
			обнаружение РНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпид показаниям, раз в месяц эпидсезон
	система водоснабжения	вода питьевая	изоляция вируса	вирусологический	по эпид показаниям, плановые 1 раз в месяц в эпидсезон
			обнаружение РНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпид показаниям, плановые 1 раз в месяц в эпидсезон
	открытые водоемы (установленные места водопользования)	вода открытых водоемов, плавательных бассейнов	изоляция вируса	вирусологический	по эпид показаниям, плановые 1 раз в месяц в эпидсезон
					по эпид показаниям, плановые 1 раз

	, в т.ч. купания), плавательные бассейны		обнаружение РНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	в месяц в эпидсезон
вирусный гепатит А	система водоснабжения	вода питьевая	изоляция вируса	вирусологический	по эпид показаниям, п р и регистрации случаев
			обнаружение РНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпид показаниям, п р и регистрации случаев
	открытые водоемы (зона рекреации, установленные м е с т а водопользования , в т.ч. купания)	вода открытых водоемов	изоляция вируса	вирусологический	по эпид показаниям, плановые 1 р в месяц с ию по сентябрь
			обнаружение РНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпид показаниям, плановые 1 р в месяц с ию по сентябрь
	плавательные бассейны	вода плавательных бассейнов	изоляция вируса	вирусологический	п о эпидпоказани , п р и проведении плановых проверок
			обнаружение РНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	п о эпидпоказани , п р и проведении плановых проверок
вирусный гепатит В, Д, С	контактный с очага инфекции	компоненты крови (сыворотка крови, плазма)	выявление антигена /антител к вирусу гепатита В, С, Д	серологический Иммуноферментный анализ)	п о эпидпоказани , п р и регистрации случая
			обнаружение ДНК вируса гепатита В, С , Д (молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	п о эпидпоказани , п р и регистрации случая
			выявление и дифференциация генотипов вируса гепатита В, С	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	п о эпидпоказани , п р и регистрации случая

	объект-очаг при связи заболевания с объектом	медицинский, косметологический инструментарий	наличие остатков крови	химический - азопирамовая проба	п о эпидпоказани, при регистрации случая
			стерильность	бактериологический	п о эпидпоказани, при регистрации случая
вирусный гепатит Е	контактный с очага инфекции	компоненты крови (сыворотка крови, плазма)	иммуноглобулины класса IgM к вирусу гепатита Е	серологический иммуноферментный анализ)	(п о эпидпоказани, при регистрации случая
рота, нора, астровирусы	больной	фекалий	обнаружение антигена ротавируса	антигенный метод иммуноферментный анализ)	(п о эпидпоказани, при регистрации случая
			обнаружение РНК ротавируса, норовируса, астровируса (качественный анализ)	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	п о эпидпоказани, при регистрации случая
	стоки, система канализования	сточная вода	обнаружение антигена ротавируса	антигенный метод иммуноферментный анализ)	(1 раз в месяц эпидсезон
			обнаружение РНК ротавируса, норовируса, астровируса (качественный анализ)	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	1 раз в месяц эпидсезон
	система водоснабжения	вода питьевая	обнаружение антигена ротавируса	антигенный метод иммуноферментный анализ)	(п о эпидпоказани, плановые - раз в месяц эпидсезон
			обнаружение РНК ротавируса, норовируса, астровируса (качественный анализ)	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	п о эпидпоказани, плановые - раз в месяц эпидсезон
			обнаружение антигена ротавируса	антигенный метод иммуноферментный анализ)	(п о эпидпоказани, плановые - раз в месяц эпидсезон

	открытый водоем	вода открытых водоемов	обнаружение РНК ротавируса, норовируса, астровируса (качественный анализ)	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	п о эпидпоказани, плановые - раз в месяц эпидсезон
	плавательный бассейн	вода плавательных бассейнов	обнаружение антигена ротавируса	антигенный метод (иммуноферментный анализ)	п о эпидпоказани, при проведении плановых проверок
			обнаружение РНК ротавируса, норовируса, астровируса (качественный анализ)	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	п о эпидпоказани, при проведении плановых проверок
корь	больной	компоненты крови (сыворотка крови, плазма)	антитела иммуноглобулинов класса IgM	серологический Иммуноферментный анализ)	(п р и регистрации случая
			антитела иммуноглобулинов класса IgG		
		моча	изоляция вируса кори	вирусологический, секвенирование	п р и регистрации случая
краснуха	больной	компоненты крови (сыворотка крови, плазма)	антитела иммуноглобулинов класса IgM	серологический иммуноферментный анализ)	(п р и регистрации случая
			антитела иммуноглобулинов класса IgG		
			антитела иммуноглобулинов класса IgG-авидность		
		моча	изоляция вируса краснухи	вирусологический, секвенирование	п р и регистрации случая

4. Внешняя оценка качества исследований по бактериальным инфекциям

нозология	материал для подтверждения	виды исследований	метод исследования при подтверждении	транспортировка культур из Ц областей, г.г. Алматы ; референс-лабора

брюшной тиф, паратифы	salmonella typhi, Salmonella paratyphi A,B	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический, серологический	все культуры больных, окружающей сре
сальмонеллез	salmonella spp.	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический, серологический	по 5 культур окружающей сре больных
дизентерия и другие кишечные инфекции	shigella spp.	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический, серологический	по 5 культур окружающей сре больных
	listeria monocytogenes	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	все культуры больных, окружающей сре
	campylobacter spp.	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	все культуры больных, окружающей сре
	yersinia spp.	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	все культуры больных, окружающей сре
	vibriospp.	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	все культуры больных, окружающей сре
воздушно-капельные инфекции	клинический образец, образцы окружающей среды, позитивные на neisseria meningitidis	бактериологический	молекулярно-генетический	по 5 образцов окружающей сре больных
	bordetella spp., (клинический образец)	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	5 образцов от бо
	corynebacterium diphtheriae	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	5 образцов от бо
	haemophilus influenza	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	5 образцов от бо
streptococcus pneumoniae	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	5 образцов от бо	
возбудители ВБИ (внутрибольничная инфекция)	антибиотикорезистентный штамм микроорганизма, выделенный от больного (-ых) с подозрением на ВБИ	бактериологический	бактериологический, диско-диффузионный, полуколичественный, автоматизированный	все культуры больных
возбудители инфекции различной локализации	антибиотикорезистентный штамм микроорганизма	бактериологический	бактериологический, диско-диффузионный, полуколичественный, автоматизированный	5 образцов от бо

5. Внешняя оценка качества исследований по вирусным инфекциям

нозология	материал для подтверждения	в и д ы исследований	метод исследования при подтверждении	транспортировка культур из ЦСЭЭ (центр санэпидэкспертизы) областей, г.г. Астана,
-----------	----------------------------	----------------------	--------------------------------------	--

				А л м а т ы в референс-лабораторию
грипп и др. ОРВИ	мазки из зева и носа	изоляция вируса гриппа	вирусологический	все образцы с положительными результатами/изоляты от больных в течение года
		обнаружение РНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	все образцы с положительными и 5 образцов с отрицательными результатами на грипп от больных в течение года
				профессиональное тестирование проводится 1 раз в год
энтеровирусы	фекалий, ликвор	изоляция вируса	вирусологический	все образцы с положительными результатами на полиовирусы от больных в течение года
				по 2 образца с положительными результатами/изоляты на вирусы: Коксаки, аденовирусы и Echo от больных, 1 раз в год
	вода сточная	изоляция вируса	вирусологический	все образцы с положительными результатами на полиовирусы в течение года
				по 2 образца с положительными результатами/изоляты на вирусы: Коксаки и Echo от больных, 1 раз в год
суспензии	изоляция вируса	вирусологический	профессиональное тестирование проводится 1 раз в год	
вирусный гепатит В и С	сыворотка крови	выявление антигена /антител к вирусу гепатита В, С	серологический иммуноферментный анализ)	5 образцов с положительными результатами и 5 образцов с отрицательными результатами на HBsAg антиген от больных в течение года
				5 образцов с положительными результатами и 5 образцов с отрицательными результатами на anti - ВГС

				total от больных в течение года
корь	сыворотка крови	антитела иммуноглобулинов класса IgM	серологический иммуноферментный анализ)	(все образцы с положительными результатами и 10% образцов с отрицательными результатами на IgM к вирусу кори, ежемесячно профессиональное тестирование проводится 1 раз в год
краснуха	сыворотка крови	антитела иммуноглобулинов класса IgM	серологический иммуноферментный анализ)	(5 образцов с положительными результатами и 10 образцов с отрицательными результатами на IgM к вирусу краснухи в течение года профессиональное тестирование проводится 1 раз в год
ротавирусная инфекция	фекалий	выявление антигена	серологический иммуноферментный анализ)	(5 образцов нативного материала от больных и объектов внешней среды, положительных на рота-антиген, 5 образцов нативного материала от больных и объектов внешней среды, отрицательных на рота-антиген, в течение года
	образцы внешней среды			

6. Порядок исследований по ООИ

нозология	объект исследования	материал для исследования	виды исследований	метод исследования	забматпок врекрат
	больной, контактный в очаге инфекции	фекалий	выделение бактерий, антител	бактериологический	пэпи, регслуч
		секционный материал	выделение бактерий	бактериологический	пэпи, регслуч

				слу лет: исх	
	больные с тяжелыми формами острых кишечных инфекций	фекалий	выделение бактерий	бактериологический	в зе о клас терп эпи тре: ост: врет эпи, (одн ПЧ НЦ
	больные острыми кишечными инфекциями легкой и средней тяжести	фекалий	выделение бактерий	бактериологический	в зе о клас терп эпи одн: ост: врет эпи, (ПЧ НЦ
холера	умершие от острых кишечных инфекций неизвестной этиологии	трупный материал	Выделение бактерий	бактериологический	В те ПЧ НЦ
	лица, поступающие в учреждения специального режима, социальной реабилитации, психоневрологические диспансеры и лица без определенного места жительства и работы	фекалий	выделение бактерий	бактериологический	п р пос п эпи, (одн зави клас терп мед орг: фил
	открытый водоем (зона санитарной охраны водозабора для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, места водопользования для питья), зона отдыха (места массового рекреационного водопользования)	вода	выделение бактерий	бактериологический	п р тем вод: 16 ° дне фил

	бассейны, фонтаны	вода	выделение бактерий	бактериологический	п эпи,
	стоки	сточная вода	выделение бактерий	бактериологический	в з о клас тер май раз п эпи, (ПЧ НЦ
сибирская язва	материал из очагов сибирской язвы	к о р м сельскохозяйственных животных, подстилка, вода	к о р м сельскохозяйственных животных, подстилка, вода	бактериологический, серологический, генетический, биопроба	п эпи, , реги случ
	пробы из объектов внешней среды (из СНП)	почва, вода	бактериологический, серологический, генетический, биопроба	бактериологический, серологический, генетический, биопроба	п эпи, , реги случ
	материал от людей при подозрении на сибирскую язву	кровь, отделяемое язвы, патматериал	бактериологический, серологический, генетический, биопроба	бактериологический, серологический, генетический, биопроба	п эпи, , реги случ
бруцеллез	контактные с больным скотом лица	кровь	серологические реакции	серологический	п эпи, , реги случ
	материал из очагов бруцеллеза (продукты животноводства, пробы из мест содержания домашнего скота)	продукты животноводства, корм сельскохозяйственных животных, подстилка, вода, навоз	бактериологический, серологический, генетический, кольцевая проба	бактериологический, серологический, генетический, кольцевая проба	п эпи, , реги случ
пастереллез	материал из очагов пастереллеза	продукты животноводства, овощи	серологический, бактериологический, биопроба	серологический, бактериологический, биопроба	п эпи, , реги случ
	материал от людей	кровь, отделяемое ран, патматериал	серологический, бактериологический, биопроба	серологический, бактериологический, биопроба	п эпи, , реги случ
	грызуны	грызуны			п эпи,

			серологический, бактериологический, биопроба	серологический, бактериологический, биопроба	, реги случ
туляремия	территория природных очагов (объекты внешней среды)	экскременты, погадки, клещи, грызуны, вода и пр. объекты внешней среды	серологический, бактериологический, биопроба	серологический, бактериологический, биопроба	п эпи, , реги случ
	материал из эпидемических очагов туляремии	экскременты, погадки, клещи, гызуны, вода и пр. объекты внешней среды	серологический, бактериологический, биопроба	серологический, бактериологический, биопроба	п эпи, , реги случ
	материал от людей	кровь, патматериал	серологический, бактериологический, биопроба	серологический, бактериологический, биопроба	п эпи, , реги случ
листериоз	материал из эпидемических очагов листериоза (объекты внешней среды)	мясные и молочные продукты, овощи	серологический, бактериологический	серологический, бактериологический	п эпи, , реги случ
	материал от людей, в т.ч. с профилактической целью	кровь, моча, патматериал	серологический, бактериологический	серологический, бактериологический	п эпи, , реги случ
иерсиниозы	материал из очагов иерсиниоза (объекты внешней среды)	овощи, смывы	серологический, бактериологический	серологический, бактериологический	п эпи, , реги случ
лептоспироз	территория природных очагов (объекты внешней среды)	клещи, вода и пр. объекты внешней среды	серологический	серологический	п эпи, , реги случ
	материал из эпидемических очагов лептоспироза (объекты внешней среды)	клещи, вода и пр. объекты внешней среды	серологический	серологический	п эпи, , реги случ
риккетсиозы (Ку-лихорадка, клещевой сыпной тиф,	территория природных очагов (источник инфекции, переносчики)	грызуны, клещи, вши	серологический	серологический	п эпи, , реги случ
	материал из эпидемических очагов риккетсиоза (источник	грызуны, клещи, вши	серологический	серологический	п эпи, ,

крысиный сыпной тиф, болезнь Брилля)	инфекции, переносчики				регион
вирусные геморрагические лихорадки (ККГЛ), вирусный клещевой энцефалит	материал от людей	кровь, патматериал, выделения	серологический, генетический	серологический, генетический	пэпидемиология, регион
	материал из эпидемического очага КВГЛ (переносчики)	клещи	серологический, генетический	серологический, генетический	пэпидемиология, регион
	материал из эпидемического очага легионеллеза (объекты внешней среды)	вода бассейнов, систем охлаждения	генетический	генетический	пэпидемиология, регион

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан