

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі

Приказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 13 ноября 2020 года
№ ҚР ДСМ-193/2020.
Зарегистрирован в Министерстве
юстиции Республики Казахстан 16
ноября 2020 года № 21640Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

Об утверждении правил проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга

В соответствии с пунктом 5 статьи 114 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ** :

1. Утвердить прилагаемые правила проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга.

2. Признать утратившим силу приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 июля 2016 года № 326 «Об утверждении Правил проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 14128, опубликован 5 сентября 2016 года в информационно-правовой системе «Әділет»).

2. Комитету санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;



3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

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

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

Министр здравоохранения Республики Казахстан

А. Цой

Утвержден приказом
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 13 ноября 2020 года
№ ҚР ДСМ-193/2020

Правила проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие правила проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 5 статьи 114 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) и определяют порядок проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга территориальными подразделениями, государственными организациями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (далее – территориальные подразделения, подведомственные организации).

2. В настоящих Правилах используются следующие термины и определения:

1) государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения – государственный орган, реализующий государственную политику в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, контроль и надзор за соблюдением требований, установленных нормативными правовыми актами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иными законодательными актами Республики Казахстан;

2) государственная организация в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения – республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный центр экспертизы»;

3. 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.

4. 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.

5. 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, предусмотренном статьей 95 Кодекса.

6. Руководство и координацию организационно-методического, нормативно-правового и программно-технического обеспечения санитарно-эпидемиологического мониторинга осуществляет государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (далее – государственный орган).

7. 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.

8. 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, утверждаемым согласно пункту 3 статьи 36 Кодекса.

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;

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

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

8) 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

9. Данные санитарно-эпидемиологического мониторинга используются в работе территориальных подразделений, подведомственных организаций государственного органа.

10. 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.

11. Результаты санитарно-эпидемиологического мониторинга размещаются на официальном интернет-ресурсе государственного органа по итогам полугодия, года и заслушиваются на совещании государственного органа по итогам года, в случаях превышения показателей заболеваемости, ухудшения показателей состояния объектов окружающей среды на совещаниях уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Глава 3. Оформление данных санитарно-эпидемиологического мониторинга

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

- 1) мониторинг инфекционной заболеваемости по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам (далее – приложение 1);
- 2) мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам (далее – приложение 2);
- 3) мониторинг санитарно-гигиенического надзора по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам (далее – приложение 3);
- 4) мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам (далее – приложение 4);
- 5) мониторинг профессиональной заболеваемости и отравлений по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам (далее – приложение 5);
- 6) мониторинг исследований по различным инфекциям по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам (далее – приложение 6).

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

14. Формы отчетности по санитарно-эпидемиологическому мониторингу, подписываются руководителями территориальных подразделений и подведомственных организаций государственного органа, предоставляющих отчеты.

Глава 4. Проведение санитарно-эпидемиологического мониторинга

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

16. В территориальных подразделениях, подведомственных организациях государственного органа решениями первых руководителей закрепляются ответственные лица за работу, связанную с осуществлением санитарно-эпидемиологического мониторинга.

17. Районные отделения филиалов областей, городов Нур-Султан, Алматы и Шымкент государственной организации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия:

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

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

18. Территориальные подразделения государственного органа:

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 Нур-Султан, Алматы и Шымкент 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 местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы: (в случае необходимости), проведения коммуникативной работы;

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

8) на областном уровне направляют анализ и сводную информацию по проведенному санитарно-эпидемиологическому мониторингу в филиал «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Национальный центр общественного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – филиал «НПЦСЭиМ» РГП на ПХВ «НЦОЗ») за три рабочих дня до сроков, указанных в пункте 20 (за исключением подпункта 1);

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

19. Филиал «НПЦСЭиМ» РГП на ПХВ «НЦОЗ»:

1) проводит сбор, обработку и систематизацию представленных территориальными подразделениями, подведомственными организациями государственного органа 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 государственному органу данными санитарно-эпидемиологического мониторинга;

5) направляет анализ и сводную информацию по проведенному санитарно-эпидемиологическому мониторингу в государственный орган 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

20. Территориальные подразделения государственного органа на областном уровне направляют сводную информацию по санитарно-эпидемиологическому мониторингу в филиал «НПЦСЭиМ» РГП на ПХВ «НЦОЗ»:

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 1-2;

4) ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, согласно приложениям 3-4;

5) один раз в полугодие к 5 числу месяца следующего за отчетным полугодием, согласно приложениям 1-2;

6) один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, согласно приложениям 3-5;

7) один раз в год к 5 числу месяца следующего за отчетным годом по нарастающей, согласно приложениям 1-2.

8) один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей, согласно приложениям 3-5.

21. Филиал «НПЦСЭиМ» РГП на ПХВ «НЦОЗ» направляет информацию по санитарно-эпидемиологическому мониторингу в государственный орган:

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 1-2;

4) ежеквартально к 1 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, согласно приложениям 1-2;

5) ежеквартально к 25 числу последнего месяца квартала, согласно приложениям 3- 4;

6) один раз в полугодие к 1 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, согласно приложениям 1-2;

7) один раз в полугодие к 25 числу последнего месяца полугодия, согласно приложениям 3-5;

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

9) один раз в год к 25 числу последнего месяца года, согласно приложениям 3-5.

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

23. При необходимости государственный орган в течение года запрашивает у филиала «НПЦСЭиМ» РГП на ПХВ «НЦОЗ» расшифровку (подтверждающие документы) по представленным формам отчетности по санитарно-эпидемиологическому мониторингу, которые предоставляются в государственный орган, в течение трех рабочих дней со дня получения запроса.

24. Подведение итогов и представление информации в государственный орган за текущий год завершается к 10 января года, следующего за отчетным календарным годом.

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
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

количество заболевших школьников в них	Удельный вес школьников из общего числа больных	школы, школ-интернаты с числом случаев 1-2	3-10 случаев	11-20 случаев	21 и более случаев	удельный вес школ и школ-интернатов с ВГА
8	9	10	11	12	13	14

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)		зарегистрировано в первые 7 дней		расследовано в первые 48 часов	
		абс	на 100 тыс	абс	%		абс	% от числа подлежащих осмотру	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Продолжение таблицы

не классифицировано через 90 и более дней		всего классифицировано за отчетный период		
абс	%	абс	%	на 100 тыс.
16	17	18	19	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	исследовано проб в Национальном центре экспертизы (НЦЭ) области	число подтвержденных случаев в НЦЭ
				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	14

Продолжение таблицы

поступило проб в национальную референс лабораторию (НРЛ) филиала «НПЦСЭиМ» РГП на ПХВ «НЦОЗ»	число подтвержденных в НРЛ НЦОЗ из числа отрицат. в НЦЭ	% лабораторно подтвержденных (НЦЭ+из числа отриц. в НЦЭ но, «пол» в НРЛ филиала «НПЦСЭиМ» РГП на ПХВ НЦОЗ)	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)

наименование территории	число зарегистрированных случаев за текущую неделю	число случаев за весь период суммарно												
		всего случаев с нарастающим итогом	из них госпитализировано	возрастной диапазон заболевших							заболело привитых против	исследовано проб в НЦЭ области или	число подтвержденных случаев	поступило проб в НРЛ филиала «НПЦСЭиМ» РГП на ПХВ НЦОЗ
				до 1 года	1-4 года	5-9 лет	10-14 лет	15-19 лет	20-29 лет	старше 30 лет				

												ко-ри	горо-да	чаев в НЦЭ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Продолжение таблицы

число случаев за весь период суммарно		
число подтвержденных случаев в НРЛ филиала «НПЦСЭиМ» РГП на ПХВ НЦОЗ	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												окончательный диагноз «коклюш» (количество случаев с _____ год.)
	количество первично зарегистрированных случаев за неделю	зарегистрировано случаев всего с _____ год.с нарастающим итогом	в том числе по привитости				в том числе по возрастам			в том числе по организованности			
			не привитые	с незавершенным курсом вакцинации	с полным курсом	привитые	до 1 года	1-14 лет	старше 14 лет	неорганизован.	организован.	прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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)								
	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

Продолжение таблицы

микробный пейзаж в очагах ОКИ (от больных и контактных)			
сальмонеллы	шигеллы	ротавирусы	условно-патогенные бактерии, при наличии указать вид

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

													таблица 1		
наименование территории	заболеваемость менингококковой инфекцией и летальность														
	количество случаев ММ неуточненной этиологии по первичным диагнозам	количество случаев ММ по подтвержденным диагнозам (клинически или лабораторно)	по нозологическим формам					в том числе по возрастам							
			менингит	менингококцемия	менингоэнцефалит	септические формы	назофарингит	все-го	до 1 года	в том числе имеют вакцинацию против гемофильной палочки (Hib)	в том числе имеют вакцинацию против пневмо	в том числе имеют вакцинацию против Hib	в том числе имеют вакцинацию против пневмо		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Продолжение таблицы

заболеваемость менингококковой инфекцией и летальность													
в том числе по возрастам						в том числе по организованности							
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	все-го	неорганизованных	организованных ДДО (детские дошкольные организации)	школьники	студенты	медицинские работники	педагогические	прочие
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

таблица 2

										лабораторное подтверждение образцов от больных, абс.		
дополнительные эпидданные о случаях ММ (менингококковый менингит)				летальность (среди учтенных за данный период случаев)		групповая заболеваемость в организованных коллективах				число обследованных случаев	подтверждено все-го случаев	вт.ч. бактериологическим методом
приезжих из общего числа учтенных	если есть данные указать сколько	выезжал ли больной в теч инкуб периода за	приезжал ли в очаг лицо(а)	всего случаев с ле-	удельный вес	число групп	с 2-3	с 3	число организаций,			

случаев СМ (серозный менингит)	больных и откуда прибыло	пределы страны, если да то куда?	из других регионов, стран	тальным исходом		вых заболеваний	случаев	и бо-лее	где введены ограничительные мероприятия	ев лабораторно		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Продолжение таблицы

лабораторное подтверждение образцов от больных, абс.				
характеристика выделенных/установленных возбудителей в образцах (серотипирование)				
A	B	C	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							5-7 лет включительно	в том числе имеют вакцинацию против Ніб
		все-го	лабораторно	клинически	все-го	до 1 года	в том числе имеют вакцинацию против Ніб	в том числе имеют вакцинацию против пневмо	1-4 года	в том числе имеют вакцинацию против Ніб	в том числе имеют вакцинацию против пневмо		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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	все-го	неорганизованные	организованные ДДО	школьники	студенты	медработники	педагоги	прочие
15		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

таблица 2

дополнительные эпидданные о случаях СМ				летальность (среди учтенных за данный период случаев)	
приезжих из общего числа учтенных случаев СМ	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
1	2	3	4	5	6

Продолжение таблицы

групповая заболеваемость в организованных коллективах				лабораторное подтверждение в пробах от больных (фекалии, ликвор, мазок из зева и носа), абс.			
число групповых заболеваний	с 2-3 случаев	с 3 и более случаев	число организаций, где введены ограничительные мероприятия	число обследованных случаев лабораторно	подтверждено всего случаев	в том числе ПЦР (полимеразно – цепная реакция)	в том числе вирусологическим методом
7	8	9	10	11	12	13	14

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						
установлено всего контактных	обследовано лабораторно контактных	выявлено носителей	уд вес носителей	подлежало санации	просанировано	наименование использованных антибиотиков для санации контактных
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

эпидемиологические факторы передачи								
купание в открытых водоемах	купание в бассейнах	купание в фонтанчиках	использование воды из открытых водоемов для питья и мытья овощей и фруктов	контакт с больным	контакт с носителем	употребление сырой воды	другое (указать)	
8	9	10	11	12	13	14	15	

Продолжение таблицы

лабораторный мониторинг						организационно-методическая работа				
пробы со сточных вод	результат (метод исследования)	пробы с открытых водоемов	результат (метод исследования)	пробы с бассейнов, фонтанов	результат (метод исследования)	семинары для медработников	семинары/совещания для работников других ведомств	круглые столы	медицинские советы	информации в акиматы
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

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						_____ к		
	абсолютные			показатель			абсолютные			показатель			_____ (+,-)		
	все-го	де-ти до 14 лет	под-ростки 15 - 17 лет	в-се-го	де-ти до 14 лет	под-ростки 15 - 17 лет	в-се-го	де-ти до 14 лет	под-ростки 15 - 17 лет	в-се-го	де-ти до 14 лет	под-ростки 15 - 17 лет	в-се-го	де-ти до 14 лет	под-ростки 15 - 17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

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

1	идентификационные данные		отчетность		ме-сяч-ная				
2	наименование региона		год подачи отчета						
3	Ф.И.О. (при наличии) 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								
10		<1 го-да	5 - 9 лет	10 - 14 лет	15-19 лет	20-29 лет	30+	воз-раст неиз-	все-го

	число эпидем. связанных случаев лабораторно подтвержденным случаем								
18	число госпитализированных								
19	число умерших								

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

1	идентификационные данные		отчетность						Месячная	
2	наименование региона		год подачи отчета							
3	Ф.И.О. (при наличии) ответственного		месяц подачи отчета							
4	адрес электронной почты		количество зарегистрированных подозрительных случаев за отчетный период							
5	количество зарегистрированных подозрительных случаев паротита с забором образцов на проведение лабораторных исследований на паротит (в том числе в регионах)									
6	телефон	количество районов, предоставляющих отчеты								
7	дата									
8	окончательная классификация случаев эпидпаротита									
9		Возрастные группы						возраст неизвестен	всего	
10		<1 года	1 - 4 года	5 - 9 лет	10 - 14 лет	15-19 лет	20-29 лет			30+
11	0 доз									
12	1 доза									
13	2 дозы									
14	неизвестное число									
15	всего									
16	число лабораторно подтвержденных случаев									
17	число эпидем. связанных случаев лабораторно подтвержденным случаем									
18	число госпитализированных									
19	число умерших									

5. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за иммунизацией против вирусного гепатита «А» (ВГА) населения Республики Казахстан период _____ 20__ года (ежемесячная, с нарастанием)

наименование территории	выделено средств из местного бюджета на вакцину ВГА	закуплено вакцины, доз	всего подлежало иммунизации	всего привито	количество детей 2-х лет	привито детей 2-х лет

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Продолжение таблицы

подлежало иммунизации школьников	привито школьников	подлежало иммунизации контактных в очагах	привито контактных в очагах	подлежало детей до 14 лет, больные хроническим гепатитом «В» и «С» (ХВГВ и ХВГС)	привито детей до 14 лет, больные ХВ-ГВ и ХВ-ГС	привито другие
8	9	10	11	12	13	14

6. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за иммунизацией против вирусного гепатита «В» (ВГВ) населения Республики Казахстан на период _____ 20__ года (ежемесячная, с нарастанием)

таблица 1

ВГВ - 1						
всего привито	в том числе		из привитых детей			старше 1 года
	взрослые	дети	до 1 года	из детей до года		
				в организациях родовспоможения	на участке	
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

ВГВ - 2					ВГВ - 3				
всего привито	в том числе		из привитых детей		всего привито	в том числе		из привитых детей	
	взрослые	дети	до 1 года	старше 1 года		взрослые	дети	до 1 года	старше 1 года
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

таблица 2

ВГВ - 1							
взрослые	в том числе						
	медицинские, работники	реципиенты	студенты медицинского профиля	контактные	зараженные ВИЧ-инфекцией	подлежащие гемодиализу и трансплантации	онкогематологические больные
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы

ВГВ - 2							
взрослые	в том числе						
	медицинские работники	реципиенты	студенты медицинского профиля	контактные	зараженные ВИЧ-инфекцией	подлежащие гемодиализу и трансплантации	онкогематологические больные
9	10	11	12	13	14	15	16

таблица 3

ВГВ - 3							
взрос- лые	в том числе						
	медицин- ские работ- ники	реци- пиен- ты	студенты меди- цинского профиля	кон- такт- ные	зараженные ВИЧ-инфекци- ей	подлежащие гемодиали- зу и трансплантации	онкогематологи- ческие больные
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 водоемы (2 категории)					
все-го	не отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям	лабораторный контроль				все-го	не отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям	лабораторный контроль			
		микробиологические показатели		санитарно-химические показатели				микробиологические показатели		санитарно-химические показатели	
		ис-сле-до-ва-но проб	не соот-ветствуют нор-мативам	ис-сле-до-ва-но проб	не соот-ветствуют нор-мативам			ис-сле-до-ва-но проб	не со-ответ-ствуют нор-мативам	ис-сле-до-ва-но проб	не соот-вет-ствуют нор-мативам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

на-име-но-ва-ние тер-ри-то-рии	число объ-ек-тов, имею-щих органи-зованные вы-бросы в ат-мосферу, единиц	число объ-ек-тов, имеющих санитарно - за-щитные зоны нормативных размеров, еди-ниц	коли-чество кон-троль-ных то-чек от-бора проб	количество ин-греди-ентов, содер-жа-щихся в вы-бросах, еди-ниц		из них опре-деляет НЦЭ, еди-ниц		исследовано проб на санитарно-химиче-ские показатели				
				все-го еди-ниц	в том чис-ле I- II клас-са	все-го еди-ниц	в том чис-ле I- II клас-са	все-го проб, еди-ниц	из них с пре-выше-нием предель-но допу-стимой концен-трацией (ПДК)	на-име-нова-ние ин-греди-ентов с пре-выше-нием ПДК	по каж-до-му ин-гре-ди-енту	в том чис-ле с пре-выше-нием ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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)

таблица 1

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 соответствуют нормативам, единиц	исследовано воды на микробиологические показатели, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	исследовано слепки, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	пробоведено за микробиологические показатели, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	количество замеры, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	замеры школьной мебели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Продолжение таблицы

из них не соответствуют нормативам, единиц	количество замеров на ЭМП (электромагнитные поля)	из них с превышением предельно допустимого уровня (ПДУ)
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 соответствуют нормативам, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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 на микробиологические показатели, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	исследовано блюд на калорийность, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц	исследовано пробы воды на микробиологические показатели, единиц
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Продолжение таблицы

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

таблица 4

аварии на объектах централизованного водоснабжения			обеззараживание объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения			число объектов водоснабжения, охваченных дезинфекцией				количество автотранспорта по перевозке питьевой воды
всего зарегистрировано	количество устраненных своевременно (в первые сутки)	последующая дезинфекция	применяемые реагенты (перечислить)	потребность (кол-во)	обеспеченность (количество)	водопроводы		децентрализованное водоснабжение		
						всего	в том числе по инициативе территориальных органов	всего	в том числе по инициативе территориальных органов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

таблица 5

децентрализованное водоснабжение (колодцы, родники, артезианские скважины без разводящей сети)			
всего объектов на контроле	из них не работают	всего обследовано	не отвечают санитарно-эпидемиологическим требованиям из числа работающих
1	2	3	4

Продолжение таблицы

удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям											
всего						в том числе сельских					
по санитарно-химическим показателям			по санитарно-микробиологическим показателям			по санитарно-химическим показателям			по микробиологическим показателям		
исследовано проб	из них несоответствующих	%	Исследовано проб	из них несоответствующих	%	исследовано проб	из них несоответствующих	%	исследовано проб	из них несоответствующих	%
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

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

	наименование предприятий по отраслям	всего объектов, единиц	из них обследовано	в том числе с применением лабораторных методов исследования	число обследованных единиц	число объектов с превышением ПДК, ПДУ	выдано предписаний, единиц	из них выполнено в срок, единиц	исследовано проб, единиц:				
									пары и газы			в том числе вещества 1-2 класса опасности	
									всего	из них с превыше-	всего	из них	

пищевая										
сель- ское хо- зяйство										
объек- ты хи- мизации										
транс- порт										
связь										
АЗС, СТО, авто- мойки										
строи- тельство										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

4. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за объектами использования атомной энергии за _____ 20__ года (квартальная, с нарастанием)

таблица 1

наименование территории	количество объектов использующих источник ионизирующего излучения (ИИИ)	количество радиоактивных источников (РВ)									
		все- го штук	в том числе РВ закрытом виде								
			суммарная активность, гигаБеккерель (ГБк)	всего		из них применяемых в					
				ко- ли- че- ство штук	сум- мар- ная ак- тив- ность, ГБк	гамма-дефек- тоскопы		мощные гамма установки			
ко- ли- че- ство штук	сум- мар- ная актив- ность, ГБк	медицинские				промыш- ленные					
		ко- ли- че- ство штук	сум- мар- ная актив- ность, ГБк	ко- ли- че- ство штук	суммар- ная актив- ность ГБк						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Продолжение таблицы

количество радиоактивных источников (РВ)											
в том числе РВ закрытом виде								в том числе РВ в открытом виде			
из них применяемых в											

РИП-х (радиоизотопный прибор)		извещателях дыма		прочих ИИ (источник излучения)		количество штук	суммарная активность ГБк
количество штук	суммарная активность, ГБк	количество штук	суммарная активность, ГБк	количество штук	суммарная активность, ГБк		
13	14	15	16	17	18	19	20

таблица 2

рентгеновские установки, всего			радиоактивные отходы (источники ионизирующего излучения)			
промышленные		медицинские	кол-во источников подлежало захоронению отчетного года			
рентгенспектрального структурного анализа штук	рентгендефектоскопы штук	всего, штук	всего, штук	суммарная активность, ГБк	в том числе извещатели дыма	суммарная активность, мегаБеккерель (МБк)
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

радиоактивные отходы (источники ионизирующего излучения)							
к-во источников захороненных в истекшем году				к-во источников подлежащих захоронению в истекшем году			
всего, штук	суммарная активность, ГБк	в том числе извещатели дыма	суммарная активность, МБк	всего, штук	суммарная активность, ГБк	в том числе извещатели дыма	суммарная активность, МБк
8	9	10	11	12	13	14	15

таблица 3

радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО))							
количество радиоактивных отходов (ТРО) подлежало захоронению на 01.01. отчетного года (квартала)		количество радиоактивных отходов (ЖРО) подлежало захоронению на 01.01. отчетного года (квартала)		количество радиоактивных отходов (ТРО) захороненных в истекшем году (квартале)		количество радиоактивных отходов (ЖРО) захороненных в истекшем году (квартале)	
всего (т)	суммарная активность, ГБк	всего литров (м3)	суммарная активность, ГБк	всего (т)	суммарная активность, ГБк	всего литров (м3)	суммарная активность, ГБк
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы

радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО))					
количество радиоактивных отходов (ТРО) захороненных в истекшем году (квартале)		количество радиоактивных отходов (ЖРО) захороненных в истекшем году (квартале)		количество радиоактивных отходов (ТРО) подлежащих захоронению на 31.12. истекшего года (квартала)	
всего (т)	суммарная активность, ГБк	всего литров (м3)	суммарная активность, ГБк	всего (шт)	суммарная активность, ГБк
9	10	11	12	13	14

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»								количество объектов не отвечающих требованиям НПА		административные меры			
все-го	про-мыш-лен-ные пред-прия-тия	ме-ди-цин-ские ор-гана-зации	руд-ники, ка-рьер-ы, по-ли-гоны	научно-исследо-ватель-ские ор-гана-зации	средние и выс-шие учеб-ные ор-гана-зации	железнодорожный, воздушный, морской (реч-ной) транспорт	про-чие объ-ек-ты	все-го	в том числе в меди-цинских органи-зациях	постановле-ние о нало-жении штрафа		постанов-ление о приостановлении эксплуатации объек-та	
										на-ло-же-но	удер-жано	вы-не-се-но	ис-пол-не-но
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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					
об-щее коли-чество объ-ектов	общее коли-чество изме-рений	удельная актив-ность производ-ственной пыли (диапазон содер-жаний)		количе-ство изме-рений с превыше-ний ДУ	об-щее коли-чество объ-ектов	общее коли-чество изме-рений	ЭРОА (эквивалентная равнове-сная объемная активность) изото-пов радона в воздухе, Бк/м куб. (диапазон значений)		количество изме-рений с превыше-нием ДУ (допу-стимый уровень)
		max	min				max	min	

таблица 6

концентрация радона, торона и ДПР (дочерний продукт радона) с грунта при отводе земельных участков под строительство сооруже-ний производственного назначения (НД - 250 мБк/(м.кв.хс))					концентрация радона, торона и ДПР в грунте при отводе зе-мельных участков под строительство жилых домов и зданий социального назначения (НД- 80 мБк/(м.кв.хс))				
общее количество объ-ектов	общее количество изме-рений	плотность потока радона, мБк/(м.кв.хс) диапазон значений		количество изме-рений с пре-вышением ДУ	общее количество объ-ектов	общее количество изме-рений	плотность потока радона, мБк/(м.кв. хс) (диапазон зна-чений)		количество измерений с превышений ДУ
		max	min				max	min	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

таблица 7

--	--

концентрация радона, торона и ДПР в жилых и общественных зданиях при приеме объекта в эксплуатацию (100Бк/м.куб.)					концентрация радона, торона и ДПР в действующих жилых и общественных зданиях (200Бк/м.куб.)					
общее количество объектов	общее количество измерений	эквивалентная равновесная объемная активность, Бк/м. куб. (диапазон значений)		количество измерений с превышением ДУ	общее количество объектов	общее количество измерений	эквивалентная равновесная объемная активность, Бк/м. куб. (диапазон значений)		количество измерений с превышением ДУ	
		max	min				max	min		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							таблица 8			
МЭД на территории земельных участков при отводе под строительство, реконструкции, на территории жилых массивов (населенные пункты)					МЭД (мощность эквивалентной дозы) в жилых, общественных, производственных, реконструированных зданиях					
общее количество объектов	общее количество измерений	МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (диапазон значений)		количество измерений с превышением ДУ	общее количество объектов	общее количество измерений	МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (диапазон значений)		количество измерений с превышением ДУ	
		max	min				max	min		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

таблица 9

радиационный контроль металлолома								количество измерений с превышением ДУ							
общее количество объектов	общее количество измерений	диапазон значений													
		поток альфа-частиц, см.кв /мин		поток бета-частиц, см.кв /мин		гамма-излучение мкЗв /час									
		max	min	max	min	max	min								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

таблица 10

промышленные объекты использующие ИИИ										
общее количество объектов	общее количество измерений	гамма-излучение, мкЗв /час		бета-излучение, см.кв /мин		альфа-излучение, см.кв/мин		нейтронное излучение		количество измерений с превышением ДУ
		max	min	max	min	max	min	max	min	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

таблица 11

кабинеты лучевой диагностики и терапии							
общее количество объектов	общее количество измерений рентгеновского излучения	Общее количество рабочих мест	рентгеновское излучение, мкР/час			количество измерений с превышением ДУ	укомплектованность рабочих мест СИЗ
			max	min	среднее значение		
1	2	3	4	5	6	7	8

таблица 12

прочие (керновая порода, посуда, отходы, шламы и т.д.)				нефть и продукты переработки					
все-го проб	удельная эффективная активность, Бк/кг			количество проб с превышением ДУ	все-го проб	удельная суммарная активность естественных радионуклидов, Бк/кг			количество проб с превышением УВ
	max	min	среднее значение			max	min	среднее значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

таблица 13

минеральные удобрения				топливное сырье				
все-го проб	удельная активность, Бк/кг			количество проб с превышением ДУ	все-го проб	из них 1 класс радиационной опасности	из них 2 класс радиационной опасности	из них 3 класс радиационной опасности
	max	min	среднее значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

таблица 14

строительные материалы				древесное сырье								
все-го проб	из них 1 класс радиационной опасности	из них 2 класс радиационной опасности	из них 3 класс радиационной опасности	все-го проб	стронций-90			цезий-137			количество проб с превышением ДУ	удельный вес проб с превышением ДУ
					max	min	среднее значение	max	min	среднее значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

таблица 15

растительность													количество проб с превышением ДУ
торий-232				радий-226			стронций-90			цезий-137			
все-го проб	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 16

почва грунт, донные отложения												
все-го проб	торий-232			радий-226			калий-40			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

	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 22

пищевые продукты исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые													количество проб с превышением УВ
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	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 23

пищевые продукты исследованные радиохимическим методом - рыба													количество проб с превышением УВ
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	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 24

пищевые продукты исследованные радиохимическим методом - зерно и крупы													количество проб с превышением УВ
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	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 25

пищевые продукты исследованные радиохимическим методом - хлеб													количество проб с превышением УВ
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	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 26

пищевые продукты исследованные радиохимическим методом - молоко													количество проб с превышением УВ
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	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 27

пищевые продукты исследованные радиохимическим методом - мясо													количество проб с превышением УВ
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	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 28

пищевые продукты по входному контролю (экспресс-методом)							количество проб с превышением ДУ
всего проб	стронций-90 (Бк/кг)			цезий-137 (Бк/кг)			
	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	
1	2	3	4	5	6	7	8

таблица 29

всего проб	вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья)					
	радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л)					
	уран-238			торий-232		
	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья)								
радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л)								
радий-226			радий-228			стронций-90		
max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение
8	9	10	11	12	13	14	15	16

таблица 30

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

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

таблица 31

все-го проб	всего исследовано проб на суммарную альфа- бета-активность	вода промышленного разлива						кол-во проб с превышением ДУ по суммарной альфа- бета- активности	всего проб по радиохимическим исследованиям
		радиометрические исследования (суммарная альфа и бета 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

все-го проб	всего исследовано проб на суммарную альфа- бета-активность	вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная)						кол-во проб с превышением ДУ по суммарной альфа-бета- активности	всего проб по радиохимическим исследованиям
		радиометрические исследования суммарная альфа и бета активность (Бк/л)							

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

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 (полугодовая, с нарастанием)

№	наименование территории	всего случаев		в том числе (абс.чис)							
				по виду				по действию			
		профессиональных заболеваний		профессиональных отравлений		острые		хронические			
		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	10	11
	Итого										

Продолжение таблицы

в том числе (абс.чис)				показатель профессиональной заболеваемости на 10 тыс. работающих (%)		примечание
по тяжести						
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 и республиканского значения;
- 3) на республиканском уровне – в разрезе областей, городов республиканского назначения, 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	объект исследования	материал для исследования	виды исследований	метод исследования	забор материала (показания, время, кратность)
брюшной тиф, паратифы	больной, контактный в очаге инфекции	кровь	выделение бактерий, антител	бактериологический, серологический (реакция Видаль, реакция прямой гемагглютинации)	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
		желчь	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
		моча	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
		секционный материал	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая с летальным исходом
	объекты внешней среды (очаг инфекции, водоснабжения, питания, торговли и т.д.)	вода, смывы	выделение	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая

			бак-те-рий		
сальмонел-лез	больной, контактный в очаге инфекции	кровь	вы-де-ле-ние бак-те-рий, ан-ти-тел	бактериологиче-ский, серологиче-ский (реакция Вида-ля, реакция прямой гемагглютинации)	по эпидпоказаниям, при регистрации случая (больной с подозрением на за-болевание с целью этиологической расшифровки групповых заболеваний /отравлений)
		желчь	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный	
		моча	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	
		секцион-ный ма-териал	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	
	объекты внешней среды (очаг инфекции, водоснабже-ния, питания, торговли и т.д.)	(вода, остатки пище-вых про-дуктов, смывы)	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
дизентерия и другие кишечные ин-фекции	больной, контактный в очаге инфекции	кровь, парные сыво-ротки	вы-де-ле-ние бак-те-рий, ан-ти-тел	бактериологиче-ский, серологиче-ский (реакция Вида-ля, реакция прямой гемагглютинации)	по эпидпоказаниям, при регистрации случая (больной с подозрением на за-болевание с целью этиологической расшифровки групповых заболева-ний)
		промыв-ные во-ды	вы-де-ле-ние	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	

			бак-те-рий		
		рвотные массы	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	
		фекалий	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	
		секцион-ный ма-териал	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая с летальным исходом
	лица, поступающие в госу-дарственные медико-социаль-ные учреждения и негосудар-ственные медико-социаль-ные организации	фекалий	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	при оформлении в государственные медико-социальные учреждения и негосударственные медико-социаль-ные организации
	объекты внешней среды (очаг инфекции, водоснабже-ния, питания, торговли и т.д.)	вода, остатки пище-вых про-дуктов, смывы	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
другие бак-териальные пищевые отравления (в т.ч. боту-лизм)	больной, контактный в очаге инфекции	рвотные массы	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая (больной с подозрением на за-болевание с целью этиологической расшифровки групповых заболева-ний)
		промыв-ные во-ды	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	
		Моча	вы-де-ле-		

			ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	
		фекалий	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	
		кровь, парные сыво-ротки	вы-де-ле-ние бак-те-рий, ан-ти-тел	бактериологический	
		секцион-ный ма-териал	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	
	объекты внешней среды (пи-тания, торговли и т.д.)	смывы	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
		остатки пище-вых про-дуктов	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
менинго-кокковая инфекция, менингит гнойный	больной	мазок из носо-глотки, ликвор	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая (больной с подозрением на заболевание с целью этиологической расшифровки заболеваний)
	контактный в очаге инфекции	мазок из носо-глотки	вы-де-ле-ние	бактериологиче-ский, генно-молеку-лярный, автоматизи-рованный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая

			бак-те-рий		
дифтерия	больной	мазки из носа и зева, пораженных частей кожи	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	контактный в очаге инфекции	мазки из носа и зева, пораженных частей кожи	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	лица, поступающие в детские дома (дома ребенка)	мазки из носа и зева	вы-де-ле-ние бак-те-рий	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	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	по эпидпоказаниям, при регистрации случая, 2-хкратно с интервалом 1 день
		кашлевые пластинки	вы-де-ле-ние бак-те-рий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	
		кровь, парные сыворотки	вы-де-ле-ние ан-ти-тел	серологический	

2. Порядок исследований по внутрибольничным инфекциям (ВБИ)

но-зо-ло-гия	объект исследования	материал для исследования	виды исследований	метод исследования	забор материала (показания, время, кратность)
ВБИ	объекты окружающей среды в органи-	смывы с объектов окружающей среды	выделение бакте-рий	бактериологический	по эпидпоказани-ям, при проведе-

зации здравоохранения				нии плановых проверок
	смывы с объектов окружающей среды	выделение гельминтов	паразитологический	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок
	стерильный шовный, перевязочный и другой материал	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок
	стерильный медицинский инструментарий	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок
	стерильное белье	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок
	стерильные салфетки для осушения рук медицинского персонала	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок
	лекарственные средства	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок
	предметы ухода за новорожденными	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок
	грудное молоко, жидкость для питья новорожденного	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок
	дезинфекционно-стерилизационное оборудование - бактесты и биотесты	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок
	воздух в помещениях	выделение бактерий, общая микробная обсемененность	бактериологический	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок
больной (пациент) с раневой инфекцией	раневое отделяемое	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	по эпидпоказаниям
	мазки из носа, зева	выделение бактерий, вирусов	бактериологический, вирусологический	по эпидпоказаниям
	возбудитель инфекции (микроорганизм)	постановка чувствительности к антибиотикам	бактериологический, автоматизированный	по эпидпоказаниям
персонал организации здравоохранения	мазки из носа, зева	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям

больной (пациент) в организации здравоохранения	руки после обработки	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям
	биологические жидкости и выделения (кровь, мокрота, моча, фекалии и т.д.)	выделение бактерий, вирусов	бактериологический, вирусологический	по эпидпоказаниям
	мазки из носа, зева	выделение бактерий	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	по эпидпоказаниям
	биологические жидкости и выделения (кровь, мокрота, моча, фекалии и т.д.)	выделение бактерий, вирусов	бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный	по эпидпоказаниям
	операционное поле больного после обработки	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок
	возбудитель инфекции (микроорганизм)	постановка чувствительности к антибиотикам	бактериологический, автоматизированный	по эпидпоказаниям

3. Порядок исследований по вирусным инфекциям

нозо-логия	объект исследования	материал для исследования	виды исследований	метод исследования	забор материала (показания, время, кратность)
грипп и др. ОРВИ	больной	мазки из зева и носа, секционный материал	изоляция вируса гриппа	вирусологический	при регистрации заболевания у не менее 10 больных ОРВИ, гриппом с 1 октября до 1 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	при регистрации заболевания 2-кратно с интервалом 24-48 часов
		сыворотка крови	выявления антител	серологический	при регистрации заболевания 2-кратно с интервалом 3-5 дней
	контактный с очага инфекции	фекалий	изоляция вируса	вирусологический	при регистрации заболевания 2-кратно с интервалом 24-48 часов
ОВП (острый вялый паралич)	Больной	фекалий	изоляция вируса	вирусологический	при регистрации заболевания 2-кратно с интервалом 24-48 часов
	контактный с очага инфекции	фекалий	изоляция вируса	вирусологический	при регистрации заболевания 1-кратно
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, 1 раз в месяц в эпидсезон
			обнаружение РНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпид показаниям, 1 раз в месяц в 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, в т.ч. купания), плавательные бассейны	вода открытых водоемов, плавательных бассейнов	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
вирусный гепатит А	система водоснабжения	вода питьевая	изоляция вируса	вирусологический	по эпид показаниям, при регистрации случаев
			обнаружение РНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпид показаниям, при регистрации случаев
	открытые водоемы (зона рекреации, установленные места водопользования, в т.ч. купания)	вода открытых водоемов	изоляция вируса	вирусологический	по эпид показаниям, плановые 1 раз в месяц с июня по сентябрь
			обнаружение РНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпид показаниям, плановые 1 раз в месяц с июня по сентябрь
	плавательные бассейны	вода плавательных бассейнов	изоляция вируса	вирусологический	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок
			обнаружение РНК вируса	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпидпоказаниям, при 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)	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
			обнаружение ДНК вируса гепатита В, С, Д (качественный анализ)	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпидпоказаниям, при регистрации случая

			выявление и дифференциация генотипов вируса гепатита В, С	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	объект-очаг при связи заболевания с объектом	медицинский, косметологический инструментарий	наличие остатков крови	химический - азопирамовая проба	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
			стерильность	бактериологический	по эпидпоказаниям, 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)	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
рота, нора, астровирусы	больной	фекалий	обнаружение антигена ротавируса	антигенный метод (иммуноферментный анализ)	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
			обнаружение РНК ротавируса, норовируса, астровируса (качественный анализ)	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	стоки, система канализования	сточная вода	обнаружение антигена ротавируса	антигенный метод (иммуноферментный анализ)	1 раз в месяц в эпидсезон
			обнаружение РНК ротавируса, норовируса, астровируса (качественный анализ)	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	1 раз в месяц в эпидсезон
	система водоснабжения	вода питьевая	обнаружение антигена ротавируса	антигенный метод (иммуноферментный анализ)	по эпидпоказаниям, плановые - 1 раз в месяц в эпидсезон
			обнаружение РНК ротавируса, норовируса, астровируса (качественный анализ)	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпидпоказаниям, плановые - 1 раз в месяц в эпидсезон
открытый водоем	вода открытых водоемов	обнаружение антигена ротавируса	антигенный метод (иммуноферментный анализ)	по эпидпоказаниям, плановые - 1 раз в месяц в эпидсезон	
		обнаружение РНК ротавируса, норовируса, астровируса (качественный анализ)	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	по эпидпоказаниям, плановые - 1 раз в месяц в эпидсезон	
плавательный бассейн	вода плавательных бассейнов	обнаружение антигена ротавируса	антигенный метод (иммуноферментный анализ)	по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок	
				по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок	

			обнаружение РНК ротавируса, норовируса, астровируса (качественный анализ)	молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция)	
корь	больной	компоненты крови (сыворотка крови, плазма)	антитела иммуноглобулинов класса IgM	серологический (Иммуноферментный анализ)	при регистрации случая
			антитела иммуноглобулинов класса IgG		
		моча	изоляция вируса кори	вирусологический, секвенирование	при регистрации случая
краснуха	больной	компоненты крови (сыворотка крови, плазма)	антитела иммуноглобулинов класса IgM	серологический (иммуноферментный анализ)	при регистрации случая
			антитела иммуноглобулинов класса IgG		
			антитела иммуноглобулинов класса IgG-авидность		
		моча	изоляция вируса краснухи	вирусологический, секвенирование	при регистрации случая

4. Внешняя оценка качества исследований по бактериальным инфекциям

нозология	материал для подтверждения	виды исследований	метод исследования при подтверждении	транспортировка культур из НЦЭ областей, г.г. Нур-Султан, Алматы и Шымкент в референс-лабораторию
брюшной тиф, паратифы	salmonella typhi, Salmonella paratyphi A,B	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический, серологический	все культуры от больных, и окружающей среды
сальмонеллез	salmonella spp.	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический, серологический	по 5 культур из окружающей среды, и больных
дизентерия и другие кишечные инфекции	shigella spp.	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический, серологический	по 5 культур из окружающей среды, и больных
	listeria monocytogenes	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	все культуры от больных, и окружающей среды

		логический		
	campylobacter spp.	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	все культуры от больных, и окружающей среды
	yersinia spp.	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	все культуры от больных, и окружающей среды
	vibriosp.	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	все культуры от больных, и окружающей среды
воздушно-капельные инфекции	клинический образец, образцы окружающей среды, позитивные на neisseria meningitidis	бактериологический	молекулярно-генетический	по 5 образцов из окружающей среды, и больных
	bordetella spp., (клинический образец)	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	5 образцов от больных
	corynebacterium diphtheriae	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	5 образцов от больных
	haemophilus influenza	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	5 образцов от больных
	streptococcus pneumoniae	бактериологический	бактериологический, молекулярно-генетический	5 образцов от больных
		бактериологический		все культуры от больных

возбудители ВБИ (внутрибольничная инфекция)	антибиотикорезистентный штамм микроорганизма, выделенный от больного (-ых) с подозрением на ВБИ	логический	бактериологический, диско-диффузионный, полуколичественный, автоматизированный	
возбудители инфекции различной локализации	антибиотикорезистентный штамм микроорганизма	бактериологический	бактериологический, диско-диффузионный, полуколичественный, автоматизированный	5 образцов от больных

5. Внешняя оценка качества исследований по вирусным инфекциям

нозо-логия	материал для подтверждения	виды исследований	метод исследования при подтверждении	транспортировка культур из НЦЭ областей, г.г. Нур-Султан, Алматы и Шымкент в референс-лабораторию
грипп и др. ОРВИ	мазки из зева и носа	изоляция вируса гриппа	вирусологический	все образцы с положительными результатами или 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 или 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 или 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 или 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
ротавирус-	фекалий	выявление антигена	серологический (иммуноферментный анализ)	

ная ин-фекция	образцы внешней среды		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
---------------	-----------------------	--	--

6. Порядок исследований по особо опасным инфекциям (ООИ)

нозология	объект исследования	материал для исследования	виды исследований	метод исследования	забор материала (показания, время, кратность)
холера	больной, контактный в очаге инфекции	фекалий	выделение бактерий, антиген	бактериологический	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
		секционный материал	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям, при регистрации случая с летальным исходом
	больные с тяжелыми формами острых кишечных инфекций	фекалий	выделение бактерий	бактериологический	в зависимости от классификации территорий* в эпидсезон (трехкратно), в остальное время года по эпидпоказаниям (однократно) (противо-чумные станции (ПЧС), филиалы НЦЭ)
	больные острыми кишечными инфекциями легкой и средней тяжести	фекалий	выделение бактерий	бактериологический	в зависимости от классификации территорий* в эпидсезон (однократно), в остальное время года по эпидпоказаниям (ПЧС, филиалы НЦЭ)
	умершие от острых кишечных инфекций неизвестной этиологии	трупный материал	Выделение бактерий	бактериологический	В течение года (ПЧС, филиалы НЦЭ)
	лица, поступающие в учреждения специального режима, социальной реабилитации, психоневрологические диспансеры и лица без определенного места жительства и работы	фекалий	выделение бактерий	бактериологический	при поступлении, по эпидпоказаниям (однократно) в зависимости от классификации территорий* (медицинские организации, филиалы НЦЭ)
	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	при температуре воды не менее 16 °С 1 раз в 10 дней (ПЧС, филиалы НЦЭ)
	бассейны, фонтаны	вода	выделение бактерий	бактериологический	по эпидпоказаниям
	стоки	сточная вода	выделение бактерий	бактериологический	в зависимости от классификации территорий* май – октябрь

					тябрь 1 раз в 10 дней, по эпидпоказаниям (ПЧС, филиалы НЦЭ)
сибирская язва	материал из очагов сибирской язвы	корм сельскохозяйственных животных, подстилка, вода	корм сельскохозяйственных животных, подстилка, вода	бактериологический, серологический, генетический, биопроба	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	пробы из объектов внешней среды (из стационарно неблагополучных пунктов СНП)	почва, вода	бактериологический, серологический, генетический, биопроба	бактериологический, серологический, генетический, биопроба	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	материал от людей при подозрении на сибирскую язву	кровь, отделяемое язвы, патматериал	бактериологический, серологический, генетический, биопроба	бактериологический, серологический, генетический, биопроба	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
бруцеллез	контактные с больным скотом лица	кровь	серологические реакции	серологический	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	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	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
пастереллез	материал из очагов пастереллеза	продукты животноводства, овощи	серологический, бактериологический, биопроба	серологический, бактериологический, биопроба	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	материал от людей	кровь, отделяемое ран, патматериал	серологический, бактериологический, биопроба	серологический, бактериологический, биопроба	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	грызуны	грызуны	серологический, бактериологический	серологический, бактериологический	по эпидпоказаниям, при регистрации случая

			ский, био-проба	ский, био-проба	
туляремия	территория природных очагов (объекты внешней среды)	экскременты, погадки, клещи, грызуны, вода и пр. объекты внешней среды	серологический, бактериологический, био-проба	серологический, бактериологический, био-проба	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	материал из эпидемических очагов туляремии	экскременты, погадки, клещи, грызуны, вода и пр. объекты внешней среды	серологический, бактериологический, био-проба	серологический, бактериологический, био-проба	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	материал от людей	кровь, патматериал	серологический, бактериологический, био-проба	серологический, бактериологический, био-проба	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
листериоз	материал из эпидемических очагов листериоза (объекты внешней среды)	мясные и молочные продукты, овощи	серологический, бактериологический	серологический, бактериологический	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	материал от людей, в т.ч. с профилактической целью	кровь, моча, патматериал	серологический, бактериологический	серологический, бактериологический	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
нерсиниозы	материал из очагов нерсиниоза (объекты внешней среды)	овощи, смывы	серологический, бактериологический	серологический, бактериологический	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
лептоспироз	территория природных очагов (объекты внешней среды)	клещи, вода и пр. объекты внешней среды	серологический	серологический	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	материал из эпидемических очагов лептоспироза (объекты внешней среды)	клещи, вода и пр. объекты внешней среды	серологический	серологический	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
риккетсиозы (Ку-лихорадка, клещевой сыпной тиф, крысиный сыпной тиф, болезнь Брилла)	территория природных очагов (источник инфекции, переносчики)	грызуны, клещи, вши	серологический	серологический	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	материал из эпидемических очагов риккетсиоза (источник инфекции, переносчики)	грызуны, клещи, вши	серологический	серологический	по эпидпоказаниям, при регистрации случая
	материал от людей				

вирусные ге- моррагиче- ские лихо- радки (ККГЛ), ви- русный кле- щевой энце- фалит		кровь, патма- териал, вы- деления	серологи- ческий, генетиче- ский	серологи- ческий, генетиче- ский	по эпидпоказаниям, при ре- гистрации случая
	материал из эпидемического очага ККГЛ (переносчики)	клещи	серологи- ческий, генетиче- ский	серологи- ческий, генетиче- ский	по эпидпоказаниям, при ре- гистрации случая
	материал из эпидемического очага ле- гионеллеза (объекты внешней среды)	вода бассей- нов, систем охлаждения	генетиче- ский	генетиче- ский	по эпидпоказаниям, при ре- гистрации случая