

**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 "Әділет" 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 Министранациональной экономикиРеспублики 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 информаций 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 |
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 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
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 зарегистр. случаев за отчетную неделю |
всего случаев c нарастающим итогом |
из них госпитализировано |
Возрастной диапазон заболевших |
заболело привитых против краснухи |
исследовано проб в 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 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. cлучаем |
|
15 |
16 |
17 |
18 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | таблица 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
наименование территории |
случаи у привитого за отчетную неделю |
всего случаев у привитых c 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 зарегистр. случаев за текущую не-делю |
число случаев за весь период суммарно |
|
всего случаев с нарастающим итогом |
из них госпитализировано |
возрастной диапазон заболевших |
заболело привитых против кори |
исследовано проб в ЦСЭЭ области/города |
число подтвержденных случаев в ЦСЭЭ |
поступило проб в НРЛ НПЦСЭЭиМ |
|
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 |
14 |
15 |

      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 |
окончательный диагноз "коклюш" (количество случаев с \_\_\_ год.) |
|
количество первично зарегистрированных случаев за неделю |
зарегистрировано случаев всего с \_\_\_\_год.
c нарастающим итогом |
в том числе по привитости |
в том числе по возрастам |
в том числе по организованности |
|
не привитые |
с незаконченным курсом вакцинации |
с полным курсом |
прививочн. статус неизвестен |
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) |
микробный пейзаж в очагах ОКИ (от больных и контактных) |
|
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 |
сальмонеллы |
шигеллы |
ротавирусы |
условно-патогенные бактерии, при наличии указать вид |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |

      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 |

|  |  |
| --- | --- |
|
наименование территории |
ОКИ противоэпидемические мероприятия в очагах |
|
всего за неделю, случаев |
количество очагов |
обследовано контактных |
выявлено носителей |
отобрано пищевых продуктов |
в том числе положительные |
взято проб воды в очагах |
в том числе положительные |
отобрано смывов на БГКП |
в том числе положительные |
отобрано смывов на патогенную флору |
в том числе положительные |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
 |
9 |
10 |
11 |
12 |

      Продолжение таблицы

|  |  |
| --- | --- |
|
организационно-методическая работа |
санитарно-просветительная работа |
|
информации на медицинские советы |
информации в акиматы |
санитарные бюллетени |
лекции |
выступления на телевидении, радио |
|
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |

 **7. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью сальмонеллезом населения Республики Казахстан за период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ года (еженедельная, с нарастанием)**

|  |  |
| --- | --- |
|
наименование территории |
сальмонеллезная инфекция |
|
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 и пищевых отравлений |
в том числе |
|
в организованных коллективах |
в популяциях населений |
|
число вовлеченных в эпидпроцесс |
количество пострадавших |
количество пострадавших |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |

 **8. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью менингококковой инфекцией населения Республики Казахстан за период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года (еженедельная, с нарастанием)**

|  |  |
| --- | --- |
|   | таблица 1 |

|  |  |
| --- | --- |
|
наиме нование территории |
заболеваемость менингококковой инфекцией и летальность |
|
количество случаев ММ неуточненной этиологии по первичным диагнозам |
количество случаев ММ по подтвержденным диагнозам (клинически/лабораторно) |
по нозологическим формам |
в том числе по возрастам |
|
менингит |
менингококцемия |
менингоэнцефалит |
смешанные формы |
назофарингит |
всего |
до 1 года |
в том числе имеют вакцинацию против 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 |
всего |
неорганиз. |
организованных ДДО (детские дошкольные организации) |
школьники |
студенты |
медработники |
педагоги |
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 лабораторно |
подтверждено всего случаев |
вт.ч. бактериологическим методом |
|
приезжих из 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 |
|
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 |
|
всего |
до 1 года |
в том числе имеют вакцинацию против Hib |
в том числе имеют вакцинацию против пневмо |
1-4 года |
в том числе имеют вакцинацию против Hib |
в том числе имеют вакцинацию против пневмо |
5-7 лет включительно |
в том числе имеют вакцинацию против Hib |
|
всего |
лабораторно |
клинически |
|
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 |
всего |
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) |
групповая заболеваемость в организованных коллективах |
лабораторное подтверждение в пробах от больных (фекалии, ликвор, мазок из зева и носа), абс. |
|
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 |
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 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
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 |
эпидемиологические факторы передачи |
|
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 |
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) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
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, фантанов |
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 |
|
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 |
дети до 14 лет |
подростки 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 |
 |
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 |
 |
 |
|
10 |
 |
<1 года |
1 – 4 года года |
5 - 9 лет |
10 - 14 лет |
15-19 лет |
20-29 лет |
30+  |
возраст неизвестен |
всего |
|
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 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **3. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью краснухой 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 краснухи с забором образцов на проведение лабораторных исследований на краснуху (в том числе в регионах) |
 |
|
6 |
телефон |
 |
количество районов, предоставляющих отчеты  |
 |
 |
|
7 |
дата  |
 |
 |
 |
|
8 |
окончательная классификация случаев краснухи |
 |
 |
|
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 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **4. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью эпидпаротитом населения Республики Казахстан на период \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года (ежемесячная, с нарастанием)**

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

 **5. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за иммунизацией против 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 |
под-лежало иммунизации школьников |
привито школьников |
подлежало иммунизации контактных в очагах |
привито контактных в очагах |
подлежало детей до 14 лет, больные ХВГВ и ХВГС (хронический гепатит "В" и "С". |
привито детей до 14 лет, больные ХВ-ГВ и ХВ-ГС |
привито другие |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |

 **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 |
из привитых детей |
всего привито |
в том числе |
из привитых детей |
|
взрослые |
дети |
до 1 года |
из детей до года |
старше 1 года |
взрослые |
дети |
до 1 года |
старше 1 года |
взрослые |
дети |
до 1 года |
старше 1 года |
|
в р/доме |
на участке |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | таблица 2 |

|  |  |
| --- | --- |
|
ВГВ - 1 |
ВГВ - 2 |
|
вз рослые |
в том числе |
взрослые |
в том числе |
|
медицинские, работники |
реципиенты |
студенты медицинского профиля |
контактные |
ВИЧ-инфицированные |
подлежащие гемодиализу и трансплантации |
онкогематологические больные |
медицинские работники |
реципиенты |
студенты медицинского профиля |
контактные |
ВИЧ-инфицированные |
подлежащие гемодиализу и трансплантации |
онкогематологические больные |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | таблица 3 |

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Правилам проведениясанитарно-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) |
|
всего |
не отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям |
лабораторный контроль |
всего |
не отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям |
лабораторный контроль |
|
микробиологические показатели |
санитарно-химические показатели |
микробиологические показатели |
санитарно-химические показатели |
|
исследовано проб |
не соответствуют нормативам |
исследовано проб |
не соответствуют нормативам |
исследовано проб |
не соответствуют нормативам |
исследовано проб |
не соответствуют нормативам |
|
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)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
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 санитарно-химические показатели |
|
всего проб, единиц |
из них с превышением ПДК (предельно допустимая концентрация) |
наименование ингредиентов с превышением ПДК |
по каждому ингредиенту |
в том числе с превышением ПДК |
|
всего единиц |
в том числе I-II класса |
всего единиц |
в том числе I-II класса |
|
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 соответствует нормативам, единиц |
исследовано проб воды на микробиологические показатели, единиц |
из них не соответствует нормативам, единиц |
исследовано смывов, единиц |
из них положительных, единиц |
проведено замеров микроклимата, единиц |
из них не соответствуют нормативам, единиц |
количество замеров на освещение |
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 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 соответствует нормативам, единиц |
исследовано смывов, единиц |
из них положительных, единиц |
проведено замеров микроклимата, единиц |
из них не соответствуют нормативам, единиц |
количество замеров на освещение |
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 |
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 соответствует нормативам, единиц |
исследовано проб воды на микробиологические показатели, единиц |
из них не соответствует нормативам, единиц |
исследовано смывов, единиц |
из них положительных, единиц |
проведено замеров микроклимата, единиц |
из них не соответствуют нормативам, единиц |
количество замеров на освещение |
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 |
из них с превышением ПДУ |
|
14 |
15 |
16 |

 **7. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга пищевой продукции за\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года (ежеквартальные, с нарастанием)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
виды объектов |
на микробиологич. показатели |
из них не соответст. |
в том числе на патфлору |
из них не соответствует |
на сан.хим. показатели |
из них не соответст |
смывы всего |
из них полож. |
|
1 |
молокоперерабатывающие  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
2 |
мясоперерабатывающие |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
3 |
птицеперерабатывающие |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
4 |
рыбоперерабатывающие |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
5 |
хлебопекарные |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
6 |
плодоперерабатывающие |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
7 |
по произв. масложировой продукции |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
8 |
по произв. алкогольной продукции |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
9 |
по безалкогол. продукции, питьевой воды |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
10 |
кремовые кондитерские объекты |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
11 |
детские молочные кухни |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
12 |
объекты общественного питания с числом более 50 посадочных мест |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
13 |
мукомольные объекты |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
14 |
объекты по производству соли |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
15 |
объекты по производству сахара |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
16 |
по производству и реализации специализированных пищевых продуктов и иных групп пищевой продукции |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
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 |
% |
количество населенных пунктов на привозной воде |
число проживающего в них населения |
% |
всего количество населения |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | таблица 2 |

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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 |
12 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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, артскважины без разводящей сети) |
удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям |
|
всего объектов на контроле |
из них не работают |
всего обследовано |
не отвечают санитарно-эпидемиологическим требованиям из числа работающих |
всего |
в том числе сельских |
|
по санитарно-химическим показателям |
по санитарно-микробиологическим показателям |
по санитарно-химическим показателям |
по микробиологическим показателям |
|
исследовано проб |
из них не-соответствующих |
% |
Исследовано проб |
из них несоответствующих |
% |
исследовано проб |
из них несоответствующих |
% |
исследовано проб |
из них несоответствующих |
% |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
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 (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 них выполнено в срок, единиц |
исследовано проб, единиц: |
|
пары и газы |
|
всего |
из них с превышением ПДК |
в том числе вещества 1-2 класса опасности |
|
всего |
из них с превышением ПДК |
|
 |
А |
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
|
1 |
промышленные и др. предприятия всего, |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
2 |
цветная металлургия |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
3 |
черная металлургия |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
4 |
химическая |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
5 |
машиностроение и металлообработка |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
6 |
угольная промышлен. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
7 |
электроэнергетическая |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
8 |
добыча нефти и газа |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
9 |
нефтеперерабатывающая |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
10 |
произв.
стройматериалов |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
11 |
стекольная и фарфоровая |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
12 |
легкая промышленность |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
13 |
деревообрабатывающая |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
14 |
полиграфическая |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
15 |
медицинская |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
16 |
пищевая |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
17 |
сельское хозяйство |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
18 |
объекты химизации |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
19 |
транспорт |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
20 |
связь |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
21 |
АЗС, СТО, автомойки |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
22 |
строительство |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
23 |
прочие |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Продолжение таблицы

|  |
| --- |
|
исследовано проб, единиц: |
|
пыль и аэрозоли |
|
всего |
из них с превышением ПДК |
в том числе на вещества 1-2 класса опасности |
|
всего |
из них с превышением ПДК |
|
12 |
13 |
14 |
15 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |

 **3. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за физическими факторами на рабочих местах за\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года (полугодовая, с нарастанием)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
наименование предприятий по отраслям |
микроклимат |
освещенность |
шум |
вибрация |
электромагнитн. поля |
|
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 |
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 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
стекольная 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 |

 **4. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за объектами использования атомной энергии за\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года (полугодовая, с нарастанием)**

|  |  |
| --- | --- |
|   | таблица 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
наименование территории |
количество объектов использующих ИИИ |
количество радиоактивных источников (РВ) |
|
всего штук |
в том числе РВ закрытом виде |
|
суммарная активность, ГБк |
всего |
из них применяемых в |
|
количество штук |
суммарная активность, ГБк |
гамма-дефектоскопы |
мощные гамма установки |
|
количество штук |
суммарная активность, ГБк |
медицинские |
промышленные |
|
количество штук |
суммарная активность, ГБк |
количество штук |
суммарная активность 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 |
количество штук |
суммарная активность ГБк |
|
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 |
|
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 |
к-во источников захороненных в истекшем году |
к-во источников подлежащих захоронению в истекшем году |
|
р/спектрального структурного анализа штук |
р/дефектоскопы штук |
всего, штук |
всего, штук |
суммарная активность, ГБк |
в том числе извещатели дыма |
суммарная активность, МБк |
в-сего, штук |
суммарная активность, ГБк |
в том числе извещатели дыма |
суммарная активность, МБк |
в-сего, штук |
суммарная активность, ГБк |
в том числе извещатели дыма |
суммарная активность, МБк |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
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) |
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 (т) |
суммарная активность, ГБк |
всего литров (м3) |
суммарная активность, ГБк |
всего (т) |
суммарная активность, ГБк |
всего лит ров (м3) |
суммарная активность, ГБк |
всего (шт) |
суммарная активность, Гбк |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
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 |
|
постановление о наложении штрафа |
постановление о приостановлении эксплуатации объекта |
|
всего |
промышленные предприятия |
медицинские организации |
рудники, карьеры, полигоны |
научно-исследовательские организации |
средние и высшие учебные организации |
железнодорожный, воздушный, морской (речной) транспорт |
прочие объекты |
всего |
в том числе в медицинских организациях |
наложено |
удержано |
вынесено |
исполнено |
|
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 |

|  |  |
| --- | --- |
|
пылерадиационный 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 родона) 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)) |
|
общее количество объектов |
общее количество измерений |
плотность потока радона, мБк/(м.кв.хс) диапазон значений |
количество измерений с превышением ДУ |
общее количество объектов |
общее количество измерений |
плотность потока радона, мБк/(м.кв.хс) (диапазон значений) |

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 превышений ДУ |
общее количество объектов |
общее количество измерений |
эквивалентная равновесная объемная активность, Бк/м. куб. (диапазон значений) |
количество измерений с превышений 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- изучение, мкЗв/час |
бета- излучения, см.кв/мин |
альфа- излучения, см.кв/мин |
нейтронное излучение |
количество измерений с превышением ДУ |
|
max |
min |
max |
min |
max |
min |
max |
min |
max |
|
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 |
укомплектован-ность 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 |
|
всего проб |
удельная эффективная активность, Бк/кг |
количество проб с превышением ДУ |
всего 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 |
|
всего проб |
удельная активность, Бк/кг |
количество проб с превышением ДУ |
всего 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 |
|
всего проб |
из них 1 класс радиационной опасности |
из них 2 класс радиационной опасности |
из них 3 класс радиационной опасности |
всего 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 |
|
всего 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 |
|
всего 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | таблица 17 |

|  |  |
| --- | --- |
|
табак и табачные изделия |
количество проб с превышением ДУ |
|
всего проб |
суммарная бетта активность (Бк/кг) |
стронций-90 ( Бк/кг) |
цезий-137 (Бк/кг) |
|
max |
min |
среднее значение |
max |
min |
среднее значение |
max |
min |
среднее значение |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | таблица 18 |

|  |
| --- |
|
пищевые продукты исследованные экспресс-методом - лекарственные растения (БАДы на растительной основе, сухие чаи и жидкие бальзамы, настойки) |
|
всего проб |
экспресс-метод (Бк/кг) |
количество проб с превышением ДУ |
|
стронций-90 |
цезий-137 |
|
max |
min |
среднее значение |
max |
min |
среднее значение |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | таблица 19 |

|  |  |
| --- | --- |
|
пищевые продукты исследованные радиохимическим методом - Чай |
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 20 |

|  |  |
| --- | --- |
|
пищевые продукты исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая |
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 21 |

|  |  |
| --- | --- |
|
пищевые продукты исследованные радиохимическим методом - бобовые |
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 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 |
радий-226 |
радий-228 |
стронций-90 |
|
max |
min |
среднее значение |
max |
min |
среднее значение |
max |
min |
среднее значение |
max |
min |
среднее значение |
m a x |
m i n |
среднее значение |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
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 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 |
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-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 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-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 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-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 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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | таблица 42 |

|  |  |
| --- | --- |
|
 |
оборудование радиационного контроля |
|
спектрометры |
гамма-спектро-радиометры |
радиометр малого фона |
|
Бета-активность |
"Прогресс –Альфа" |
Спутник "РУГ" |
"УМФ-2000" |
|
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 |
причина не использования |
количество в наличии |
из них не использованные |
причина не использования |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |

      Продолжение таблицы

|  |  |
| --- | --- |
|
оборудование радиационного контроля |
дозиметры рентгеновского излучения |
|
поисковые дозиметры |
 |
|
"РКС-01" |
"ДКС-96" |
"ДРГ-01Т1" |
"ДРК-01" |
|
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 |
причина не использования |
количество в наличии |
из них не использованные |
причина не использования |
|
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
19 |
20 |
21 |
22 |
23 |
24 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | таблица 43 |

|  |  |
| --- | --- |
|
оборудование радиационного контроля |
 |
|
радиометры измерения радона |
 |
|
рамон-01 |
рамон-радон-01 |
рамон-радон-02 |
РРА-01 |
|
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 |
причина не использования |
количество в наличии |
из них не использованные |
причина не использования |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |

      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 5к Правилам проведениясанитарно-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 |
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 |
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 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 6к 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 Видаля, 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 бактерий |
бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая |
|
сальмонеллез |
больной, контактный в очаге инфекции |
кровь |
выделение бактерий, антител |
бактериологический, серологический (реакция Видаля, реакция прямой гемагглютинации) |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая (больной с подозрением на заболевание с целью этиологической расшифровки групповых заболеваний/отравлений) |
|
желчь |
выделение бактерий |
бактериологический, генно-молекулярный |
|
моча |
выделение бактерий |
бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный |
|
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, остатки пищевых продуктов, смывы) |
выделение бактерий |
бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный |
по 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) |
по 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 |
по 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 |
по 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 |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая (больной с подозрением на заболевание с целью 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 |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая |
|
остатки пищевых продуктов |
выделение бактерий |
бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая |
|
менингококковая инфекция, менингит гнойный |
больной |
мазок из носоглотки, ликвор |
выделение бактерий |
бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая (больной с подозрением на заболевание с целью этиологической расшифровки заболеваний) |
|
контактный в очаге инфекции |
мазок из носоглотки |
выделение бактерий |
бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая |
|
дифтерия |
больной |
мазки из носа и зева, пораженных частей кожи |
выделение бактерий |
бактериологический, генно-молекулярный, автоматизированный |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая |
|
контактный в очаге инфекции |
мазки из носа и зева, пораженных частей кожи |
выделение бактерий |
бактериологический, генно-молекулярный,
автоматизированный |
по эпидпоказаниям, 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-х кратно 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 (показания, время, кратность) |
|
ВБИ |
объекты окружающей среды в организации здравоохранения |
смывы с объектов окружающей среды |
выделение бактерий |
бактериологический |
по эпидпоказаниям, при проведении 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 |
|
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 |
|
больной/пациент в организации здравоохранения |
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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
нозология |
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, норавируса, 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, норавируса, 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, норавируса, 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, норавируса, 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 |
|
обнаружение РНК ротавируса, норавируса, астровируса (качественный анализ) |
молекулярно-генетический (полимеразно-цепная реакция) |
по эпидпоказаниям, при проведении плановых проверок |
|
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 ЦСЭЭ областей, г.г. Астана, Алматы 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 |
|
campylobacter spp. |
бактериологический |
бактериологический, молекулярно-генетический |
все культуры от больных, и окружающей среды |
|
yersinia sрр. |
бактериологический |
бактериологический, молекулярно-генетический |
все культуры от больных, и окружающей среды |
|
vibriosрр. |
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 |
|
возбудители ВБИ (внутрибольничная инфекция) |
антибиотикорезистентный штамм микроорганизма, выделенный от больного (-ых) с подозрением на ВБИ |
бактериологический |
бактериологический, диско-диффузионный, полуколичественный, автоматизированный |
все культуры от больных |
|
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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
нозология |
материал для подтверждения |
виды исследований |
метод исследования при подтверждении |
транспортировка культур из ЦСЭЭ (центр санэпидэкспертизы) областей, г.г. Астана, Алматы 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 |
забор материала (показания, время, кратность) |
|
холера |
больной, контактный в очаге инфекции |
фекалий |
выделение бактерий, антител |
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) (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 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 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, биопроба |
серологический, бактериологический, биопроба |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая |
|
туляремия |
территория природных очагов (объекты внешней среды) |
экскременты, погадки, клещи, грызуны, вода и пр. объекты внешней среды |
серологический, бактериологический, биопроба |
серологический, бактериологический, биопроба |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая |
|
материал из эпидемических очагов туляремии |
экскременты, погадки, клещи, гызуны, вода и пр. объекты внешней среды |
серологический, бактериологический, биопроба |
серологический, бактериологический, биопроба |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая |
|
материал от людей |
кровь, патматериал |
серологический, бактериологический, биопроба |
серологический, бактериологический, биопроба |
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 |
|
иерсиниозы |
материал из очагов иерсиниоза (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 Брилля) |
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 |
|
вирусные геморрагические лихорадки (ККГЛ), вирусный клещевой энцефалит |
материал от людей |
кровь, патматериал, выделения |
серологический, генетический |
серологический, генетический |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая |
|
материал из эпидемического очага КВГЛ (переносчики) |
клещи |
серологический, генетический |
серологический, генетический |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая |
|
материал из эпидемического очага легионеллеза (объекты внешней среды) |
вода бассейнов, систем охлаждения |
генетический |
генетический |
по эпидпоказаниям, при регистрации случая |

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