



О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 13 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-193/2020 "Об утверждении правил проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга"

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 марта 2025 года № 17. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 марта 2025 года № 35799

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 13 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-193/2020 "Об утверждении правил проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21640) следующие изменения и дополнения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с пунктом 5 статьи 114 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения", **ПРИКАЗЫВАЮ:**;

в Правилах проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

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

пункт 12 изложить в следующей редакции:

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

1) мониторинг инфекционной заболеваемости по формам согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 к настоящим Правилам;

2) мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям по формам согласно приложениям 11, 12, 13, 14, 15, 16 к настоящим Правилам;

3) мониторинг санитарно-гигиенического надзора по формам согласно приложениям 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 к настоящим Правилам;

4) мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров по формам согласно приложениям 24, 25, 26, 27 к настоящим Правилам;

5) мониторинг профессиональной заболеваемости и отравлений по форме согласно приложению 28 к настоящим Правилам;

6) мониторинг продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору по форме согласно приложению 29 к настоящим Правилам";

пункт 17 изложить в следующей редакции:

"17. Филиалы областей, городов Астана, Алматы и Шымкент, а также городские и районные отделения филиалов государственной организации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1) проводят по предписаниям о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы отбор проб продукции в рамках санитарно-эпидемиологического мониторинга в отношении продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору, а также лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с требованиями нормативных-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе технических регламентов Евразийского экономического союза, осуществляют сбор, первичную обработку данных о проводимых исследованиях;

2) передают данные в территориальные подразделения государственного органа на соответствующей территории на районном, областном уровнях, а также городов Астана, Алматы и Шымкент в части проведенных исследований согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 за 3 рабочих дня до сроков, указанных в пункте 19 настоящих Правил (за исключением подпункта 1) настоящих Правил");

пункты 20 и 21 изложить в следующей редакции:

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

1) еженедельно до 17.00 часов по пятницам, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10;

2) ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16;

3) ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16;

4) ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, согласно приложениям 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27;

5) один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16;

6) один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, согласно приложениям 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28;

7) один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16;

8) один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей, согласно приложениям 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28;

9) ежемесячно к 10 числу месяца, следующего за отчетным, согласно приложению 29.

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

1) еженедельно до 10.00 часов по понедельникам, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10;

2) ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16;

3) ежеквартально к 1 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16;

4) ежеквартально к 25 числу последнего месяца квартала, согласно приложениям 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27;

5) один раз в полугодие к 1 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16;

6) один раз в полугодие к 25 числу последнего месяца полугодия, согласно приложениям 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28;

7) один раз в год к 10 числу месяца, следующего за отчетным годом, по нарастающей, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16;

8) один раз в год к 25 числу последнего месяца года, по нарастающей, согласно приложениям 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28.;"

приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 к указанным правилам изложить в новой редакции, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 к настоящему приказу;

дополнить приложениями 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 и 29 согласно приложениям 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 и 29 к настоящему приказу.

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

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

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

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

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

*Министр здравоохранения
Республики Казахстан*

А. Альназарова

"СОГЛАСОВАН"

Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 7 марта 2025 года № 17
Приложение 1
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы:

"Мониторинг инфекционной заболеваемости

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью вирусным гепатитом "А" среди школьников за период с _____20____ года (еженедельная, с нарастанием)"

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы):
01-ИРПК

Периодичность: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей

Отчетный период: _____20____ года

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью вирусным гепатитом "А" среди школьников за период с _____20__ года (еженедельная, с нарастанием)"

(индекс: 01-ИРПК и периодичность формы: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью вирусным гепатитом "А" среди школьников за период с _____20__ года (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется еженедельно до 17.00 часов по пятницам, ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) Гепатит "А" - острое инфекционное заболевание печени, вызываемое вирусом гепатита "А";

2) инкубационный период – отрезок времени от момента попадания возбудителя инфекции в организм до проявления первых симптомов в болезни;

3) энтеральный механизм – передача инфекции через желудочно-кишечный тракт.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 указывается наименование территории, которая сформировала мониторинг (район/город (УСЭК) и область/город республиканского значения (ДСЭК) согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается всего случаев ВГА за отчетную неделю (абсолютное число), которые зарегистрированы в районе/городе и области/городе республиканского значения;

3) графе 3 указывается всего количество школ (абсолютное число), которые стоят на учете в районе/городе и области/городе республиканского значения;

4) в графе 4 графе 4 указывается всего количество детей (абсолютное число), которые учатся в школах в районе/городе и области/городе республиканского значения ;

5) в графе 5 указывается всего количество школ интернатов (абсолютное число);

6) в графе 6 указывается всего количество детей (абсолютное число), которые учатся в школах интернатах в районе/городе и области/городе республиканского значения;

7) в графе 7 указывается всего количество школ и школ интернатов (абсолютное число), где за отчетную неделю зарегистрированы случаи ВГА;

8) в графе 8 указывается всего количество школьников (абсолютное число), которые заболели ВГА за отчетную неделю;

9) в графе 9 указывается удельный вес школьников в процентном формате, рассчитывается по формуле: $(8 \text{ столбец} * 100 \%) / 2 \text{ столбец}$;

10) в графе 10 указывается всего количество школ и школ интернатов (абсолютное число), где за отчетную неделю зарегистрированы 1-2 случаев ВГА;

11) в графе 11 указывается всего количество школ и школ интернатов (абсолютное число), где за отчетную неделю зарегистрированы от 3-10 случаев ВГА;

12) в графе 12 указывается всего количество школ и школ интернатов (абсолютное число), где за отчетную неделю зарегистрированы от 11-20 случаев ВГА;

13) в графе 13 указывается всего количество школ и школ интернатов (абсолютное число), где за отчетную неделю зарегистрированы от 21 и более случаев ВГА;

14) в графе 14 указывается удельный вес в процентном формате, рассчитывается по формуле: $(7 \text{ столбец} * 100 \%) / (3 \text{ столбец} + 5 \text{ столбец})$.

Приложение 2 к приказу
Приложение 2
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

не классифицировано через 90 и более дней		всего классифицировано за отчетный период		
абс	%	абс	%	на 100 тыс.
16	17	18	19	20

Наименование _____	Адрес _____
--------------------	-------------

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости

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

(индекс: 02-ИРПК и периодичность формы: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью острыми вялыми параличами населения Республики Казахстан за период с _____ 20__ года (еженедельная, с нарастанием)" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется еженедельно до 17.00 часов по пятницам, ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца,

следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) санитарно-эпидемиологический мониторинг - государственная система 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;

2) острый вялый паралич – любой случай острого вялого паралича у ребенка до 15 лет, включая синдром Гийена-Барре или любое паралитическое заболевание независимо от возраста при подозрении на полиомиелит;

3) инфекционные и паразитарные заболевания – заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлены воздействием на него биологических факторов среды обитания и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 заполняется наименование территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается численность детей до 15 лет;

3) в графе 3 указывается количество зарегистрированных, абсолютное число;

4) в графе 4 указывается показатель на 100 тыс. населения;

5) в графе 5 указывается количество собранных 2 адекватных образцов от общего числа случаев, абсолютное число;

6) в графе 6 указывается процент собранных 2 адекватных образцов от общего числа случаев;

7) в графе 7 указывается индекс;

8) в графе 8 указывается количество повторно осмотренных через 60 дней, абсолютное число;

9) в графе 9 указывается процент от числа подлежащих осмотру;

10) в графе 10 указывается количество выделенных не полиомиелитных энтеровирусов (НПЭВ) у детей до 15 лет, абсолютное число;

11) в графе 11 указывается процент выделенных не полиомиелитных энтеровирусов (НПЭВ) у детей до 15 лет;

12) в графе 12 указывается количество зарегистрированных в первые 7 дней, абсолютное число;

- 13) в графе 13 указывается процент зарегистрированных в первые 7 дней;
- 14) в графе 14 указывается количество расследованных в первые 48 часов, абсолютное число;
- 15) в графе 15 указывается процент расследованных в первые 48 часов;
- 16) в графе 16 указывается количество не классифицированных через 90 и более дней, абсолютное число;
- 17) в графе 17 указывается процент не классифицированных через 90 и более дней;
- 18) в графе 18 указывается количество всех классифицированных за отчетный период, абсолютное число;
- 19) в графе 19 указывается процент всех классифицированных за отчетный период, процент;
- 20) в графе 20 указывается показатель на 100 тыс. населения всех классифицированных за отчетный период.

Приложение 3 к приказу
Приложение 3
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы:

"Мониторинг инфекционной заболеваемости

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

Индекс формы предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 03-ИРПК

Периодичность: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей

Отчетный период: _____ 20__ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: территориальные подразделения областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиал "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ"

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: еженедельно до 17.00 часов по пятницам, ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего

вание террито рии	отчетну ю неделю	итогом с _____ год	общего числа случаев							старше 30 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости

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

(индекс: 03-ИРПК и периодичность формы: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью краснухой населения Республики Казахстан за период с _____ 20 ____ года (еженедельная, с нарастанием)" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется еженедельно до 17.00 часов по пятницам, ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу

месяца, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) краснуха – антропонозная острая респираторная вирусная инфекция с воздушно-капельным механизмом передачи, характеризующаяся увеличением лимфатических узлов, особенно затылочных и заднешейных, макулопапулезной сыпью и умеренной интоксикацией;

2) вакцины – лекарственные препараты для специфической профилактики инфекционных заболеваний, оказывающие профилактический эффект через иммунную систему;

3) референс-лаборатория – лаборатория организации здравоохранения, осуществляющая организационно-методическую работу по внедрению системы внешней оценки качества и проведение исследований в диагностически сложных и экспертных случаях в определенной области лабораторной диагностики.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

Таблица 1

1) в графе 1 заполняется наименование территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается число зарегистрированных случаев за отчетную неделю;

3) в графе 3 указывается всего случаев с нарастающим итогом;

4) в графе 4 указывается из них госпитализировано;

5) в графе 5 указывается возрастной диапазон заболевших до 1 года;

6) в графе 6 указывается возрастной диапазон заболевших 1-4 лет;

7) в графе 7 указывается возрастной диапазон заболевших 5-9 лет;

8) в графе 8 указывается возрастной диапазон заболевших 10-14 лет;

9) в графе 9 указывается возрастной диапазон заболевших 15-19 лет;

10) в графе 10 указывается возрастной диапазон заболевших 20-29 лет;

11) в графе 11 указывается возрастной диапазон заболевших старше 30 лет;

12) в графе 12 указывается количество заболевших привитых против краснухи;

13) в графе 13 указывается количество исследованных проб в Национальном центре экспертизы (НЦЭ) области;

14) в графе 14 указывается число подтвержденных случаев в НЦЭ;

15) в графе 15 указывается количество поступивших проб в национальную референс лабораторию (НРЛ) филиала "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ";

16) в графе 16 указывается число подтвержденных в НРЛ НЦОЗ из числа отрицательных в НЦЭ;

17) в графе 17 указывается процент лабораторно подтвержденных (НЦЭ+из числа отрицательных в НЦЭ, "пол" в НРЛ филиала "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В НЦОЗ);

18) в графе 18 указывается число случаев эпидемически связанных с подтвержденным случаем.

Таблица 2

1) в графе 1 заполняется наименование территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается случаи у привитого за отчетную неделю;

3) в графе 3 указывается всего случаев у привитых с нарастающим итогом с ____ год ;

4) в графе 4 указывается процент привитых от общего числа случаев;

5) в графе 5 указывается возрастной диапазон случаев краснухи у привитых до 1 года;

6) в графе 6 указывается возрастной диапазон случаев краснухи у привитых 1-4 лет;

7) в графе 7 указывается возрастной диапазон случаев краснухи у привитых 5-9 лет;

8) в графе 8 указывается возрастной диапазон случаев краснухи у привитых 10-14 лет;

9) в графе 9 указывается возрастной диапазон случаев краснухи у привитых 15-19 лет;

10) в графе 10 указывается возрастной диапазон случаев краснухи у привитых 20-29 лет;

11) в графе 11 указывается возрастной диапазон случаев краснухи у привитых старше 30 лет.

Приложение 4 к приказу
Приложение 4
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы: "Мониторинг инфекционной заболеваемости

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью корью населения Республики Казахстан за период с _____20____ года (еженедельная, с нарастанием)"

число подтвержденных случаев в НРЛ филиала "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ НЦОЗ	число случаев эпидемически связанных с подтверждением случаем кори	летальность
16	17	18

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости

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

(индекс: 04-ИРПК и периодичность формы: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Мониторинг инфекционной заболеваемости. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью корью населения Республики Казахстан за период с _____ 20 ____ года (еженедельная, с нарастанием)" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиал "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется еженедельно до 17.00 часов по пятницам, ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) корь – антропонозная острая высококонтагиозная респираторная вирусная инфекция с воздушно-капельным механизмом передачи возбудителя, характеризующаяся лихорадкой, интоксикацией, этапным высыпанием пятнисто-папулезной сыпи, энантемой, поражением конъюнктивы и верхних дыхательных путей;

2) иммуноглобулины – иммунобиологические лекарственные препараты, изготовленные из сыворотки крови человека и животных, а также моноклональные антитела, применяемые с целью экстренной профилактики и лечения инфекционных заболеваний;

3) вакцинация – комплекс мероприятий, направленных на введение в организм антиген-специфичных компонентов с целью формирования активного защитного иммунитета против определенного инфекционного агента или вырабатываемых ими экзотоксинов.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 заполняется наименование территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается число зарегистрированных случаев за текущую неделю;

3) в графе 3 указывается всего случаев с нарастающим итогом;

4) в графе 4 указывается из них госпитализировано;

5) в графе 5 указывается возрастной диапазон заболевших до 1 года;

6) в графе 6 указывается возрастной диапазон заболевших 1-4 лет;

7) в графе 7 указывается возрастной диапазон заболевших 5-9 лет;

8) в графе 8 указывается возрастной диапазон заболевших 10-14 лет;

9) в графе 9 указывается возрастной диапазон заболевших 15-19 лет;

10) в графе 10 указывается возрастной диапазон заболевших 20-29 лет;

11) в графе 11 указывается возрастной диапазон заболевших старше 30 лет;

12) в графе 12 указывается количество заболевших привитых против краснухи;

13) в графе 13 указывается количество исследованных проб в НЦЭ области или города;

14) в графе 14 указывается число подтвержденных случаев в НЦЭ;

15) в графе 15 указывается количество поступило проб в НРЛ филиала "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В НЦОЗ;

16) в графе 16 указывается число подтвержденных случаев в НРЛ филиала "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В НЦОЗ;

**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 в с ____ год.)	
	количество первично зарегистрированных случаев в за неделю	зарегистрировано в _____ году с нарастающим итогом	в том числе по привитости				в том числе по возрастам			в том числе по организованности				
			непривитые	с незаконными курсами вакцинации	с полным курсом	привитый 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	

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости"

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

(индекс: 05-ИРПК и периодичность формы: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе " Мониторинг инфекционной заболеваемости. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью коклюшем населения Республики Казахстан за период с _____ 20__ года (еженедельная, с нарастанием)" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется еженедельно до 17.00 часов по пятницам, ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) коклюш – антропонозная острая респираторная бактериальная инфекция с воздушно-капельным механизмом передачи, характеризующаяся явлениями интоксикации, сопровождающаяся катаральными явлениями верхних дыхательных путей с характерными приступами судорожного кашля и рвотой;

2) профилактические прививки – введение в организм детей иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики в целях создания специфической невосприимчивости к инфекционным заболеваниям;

3) населения – совокупность людей, живущих в пределах конкретной территории.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 заполняется наименование территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается количество первично зарегистрированных случаев за неделю;

3) в графе 3 указывается всего зарегистрировано случаев всего с ____ год с нарастающим итогом;

4) в графе 4 указывается в том числе по привитости, не привитые;

5) в графе 5 указывается в том числе по привитости, с незаконченным курсом вакцинации;

6) в графе 6 указывается в том числе по привитости, с полным курсом;

7) в графе 7 указывается в том числе по привитости, прививочный статус неизвестен;

- 8) в графе 8 указывается в том числе по возрастам, до 1 года;
- 9) в графе 9 указывается в том числе по возрастам, 1-14 лет;
- 10) в графе 10 указывается в том числе по возрастам, старше 14 лет;
- 11) в графе 11 указывается в том числе по организованности, неорганизованный;
- 12) в графе 12 указывается в том числе по организованности, организованный;
- 13) в графе 13 указывается в том числе по организованности, прочие;
- 14) в графе 14 указывается окончательный диагноз "коклюш" (количество случаев с ___ год.).

Приложение 6 к приказу
Приложение 6
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы: "Мониторинг инфекционной заболеваемости

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью ОКИ населения Республики Казахстан за период с _____20__ года (еженедельная, с нарастанием)"

Индекс формы предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 06-ИРПК

Периодичность: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей

Отчетный период: _____20__ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: территориальные подразделения областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ"

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: еженедельно до 17.00 часов по пятницам, ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей

ИИН/БИН

организационно-методическая работа		санитарно-просветительная работа		
информации на медицинские советы	информации в акиматы	санитарные бюллетени	лекции	выступления на телевидении, радио
14	15	16	17	18

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости

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

(индекс: 06-ИРПК и периодичность: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе " Мониторинг инфекционной заболеваемости. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью ОКИ населения Республики Казахстан за период с _____ 20 ____ года (еженедельная, с нарастанием)" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ" Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

3. Заполненная Форма представляется еженедельно до 17.00 часов по пятницам, ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца,

следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) острые кишечные инфекции – инфекционные заболевания, вызываемые патогенными и условно-патогенными бактериями, вирусами, характеризующиеся поражением желудочно-кишечного тракта;

2) очаг инфекционного или паразитарного заболевания – место пребывания больного инфекционным или паразитарным заболеванием с окружающей его территорией в тех пределах, в которых возбудитель инфекции способен передаваться от больного к восприимчивым людям;

3) очаг инфекционного или паразитарного заболевания – место пребывания больного инфекционным или паразитарным заболеванием с окружающей его территорией в тех пределах, в которых возбудитель инфекции способен передаваться от больного к восприимчивым людям.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

Таблица 1

1) в графе 1 указывается наименование территории, которая сформировала мониторинг (район/город (УСЭК) и область/город республиканского значения (ДСЭК) согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается всего случаев ОКИ за отчетную неделю (абсолютное число), которые зарегистрированы в районе/городе и области/городе республиканского значения;

3) в графе 3 указывается показатель на 100 тыс. взрослого населения случаев ОКИ, которые зарегистрированы за отчетную неделю;

4) в графе 4 указывается всего случаев ОКИ за отчетную неделю (абсолютное число) среди детей до 14 лет, которые зарегистрированы в районе/городе и области/городе республиканского значения;

5) в графе 5 указывается удельный вес детей до 14 лет в процентном формате, рассчитывается по формуле: $(4 \text{ столбец} * 100 \%) / 2 \text{ столбец}$;

6) в графе 6 указывается всего случаев ОКИ за отчетную неделю (абсолютное число) среди детей до 1 года, которые зарегистрированы в районе/городе и области/городе республиканского значения;

7) графе 7 указывается удельный вес детей до 1 года в процентном формате, рассчитывается по формуле: $(6 \text{ столбец} * 100 \%) / 2 \text{ столбец}$;

8) в графе 8 указывается всего количество вспышек пищевых отравлений (абсолютное число) за отчетную неделю, которые зарегистрированы в районе/городе и области/городе республиканского значения;

9) в графе 9 указывается всего количество вспышек пищевых отравлений (абсолютное число) среди детей до 14 лет за отчетную неделю, которые зарегистрированы в районе/городе и области/городе республиканского значения;

10) в графе 10 указывается количество пострадавших при вспышках пищевых отравлений за отчетную неделю, микробный пейзаж в очагах ОКИ;

11) в графе 11 указывается всего выделенных сальмонелл (абсолютное число) в очагах ОКИ (от больных и контактных) за отчетную неделю;

12) в графе 12 указывается всего выделенных шигелл (абсолютное число) в очагах ОКИ (от больных и контактных) за отчетную неделю;

13) в графе 13 указывается всего выделенных ротавирусов (абсолютное число) в очагах ОКИ (от больных и контактных) за отчетную неделю;

14) в графе 14 указывается всего выделенных условно-патогенных бактерий (абсолютное число) в очагах ОКИ (от больных и контактных) за отчетную неделю;

15) в графе 15 указывается всего выделенных сальмонелл (абсолютное число) в очагах ОКИ (внешняя среда) за отчетную неделю;

16) в графе 16 указывается всего выделенных шигелл (абсолютное число) в очагах ОКИ (внешняя среда) за отчетную неделю;

17) в графе 17 указывается всего выделенных ротавирусов (абсолютное число) в очагах ОКИ (внешняя среда) за отчетную неделю;

18) в графе 18 указывается всего выделенных условно-патогенных бактерий (абсолютное число) в очагах ОКИ (внешняя среда) за отчетную неделю.

Таблица 2

1) в графе 1 указывается наименование территории, которая сформировала мониторинг (район/город (УСЭЖ) и область/город республиканского значения (ДСЭЖ), согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО), противоэпидемические мероприятия в очагах ОКИ;

2) в графе 2 указывается всего случаев ОКИ за отчетную неделю (абсолютное число), которые зарегистрированы в районе/городе и области/городе республиканского значения;

3) в графе 3 указывается всего количество очагов (абсолютное число) ОКИ за отчетную неделю;

4) в графе 4 указывается всего количество контактных (абсолютное число) ОКИ, которые обследованы за отчетную неделю;

5) в графе 5 указывается всего выявлено носителей (абсолютное число) из контактных ОКИ, которые обследованы за отчетную неделю;

6) в графе 6 указывается всего количество отобранных пищевых продуктов (абсолютное число) из очагов ОКИ, которые зарегистрированы за отчетную неделю;

7) в графе 7 указывается всего выявленные положительные результаты (абсолютное число) из отобранных пищевых продуктов из очагов ОКИ, которые зарегистрированы за отчетную неделю;

8) в графе 8 указывается всего взятых проб воды (абсолютное число) в очагах ОКИ, которые зарегистрированы за отчетную неделю;

9) в графе 9 указывается всего выявлено положительных результатов (абсолютное число) из отобранных проб воды в очагах ОКИ, которые зарегистрированы за отчетную неделю;

10) в графе 10 указывается всего отобрано смывов на БГКП (абсолютное число) в очагах ОКИ, которые зарегистрированы за отчетную неделю;

11) в графе 11 указывается всего выявлено положительных результатов (абсолютное число) из отобранных смывов на БГКП, которые зарегистрированы за отчетную неделю;

12) в графе 12 указывается всего отобрано смывов на патогенную флору (абсолютное число) в очагах ОКИ, которые зарегистрированы за отчетную неделю;

13) в графе 13 указывается всего выявлено положительных результатов (абсолютное число) из отобранных смывов на патогенную флору, которые зарегистрированы за отчетную неделю;

14) в графе 14 указывается общее количество информации на медицинские советы (абсолютное число) по ОКИ, которые были отправлены за отчетную неделю, организационно-методическая работа;

15) в графе 15 указывается общее количество информации в акиматы (абсолютное число) по ОКИ, которые были отправлены за отчетную неделю;

16) в графе 16 указывается общее количество санитарных бюллетеней (абсолютное число) по ОКИ, которые были сделаны за отчетную неделю;

17) в графе 17 указывается общее количество лекций (абсолютное число) по ОКИ, которые были прочитаны за отчетную неделю;

18) в графе 18 указывается общее количество выступлений на телевидении, радио (абсолютное число) по ОКИ за отчетную неделю.

Приложение 7 к приказу
Приложение 7
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

							х отравле ний	ологиче ский процесс	пострад авших	пострад авших
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости

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

(индекс: 07-ИРПК и периодичность формы: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью сальмонеллезом населения Республики Казахстан за период с _____ 20 ____ года (еженедельная, с нарастанием)" (далее -Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется еженедельно до 17.00 часов по пятницам, ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) сальмонеллез – группа полиэтиологичных острых инфекционных болезней с фекально-оральным механизмом передачи возбудителей рода сальмонелл, которые характеризуются большим полиморфизмом клинических проявлений от бессимптомного бактерионосительства до тяжелых септических вариантов. Чаще всего протекают в виде острого гастроэнтерита;

2) реконвалесцент – больной человек в стадии выздоровления;

3) декретированная группа населения – лица, работающие в сфере обслуживания населения, представляющие наибольшую опасность для заражения окружающих инфекционными и паразитарными заболеваниями.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 указывается наименование территории, которая сформировала мониторинг (район/город (УСЭК) и область/город республиканского значения (ДСЭК) согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается всего случаев сальмонеллезной инфекции за отчетную неделю (абсолютное число), которые зарегистрированы в районе/городе и области/городе республиканского значения;

3) в графе 3 указывается показатель на 100 тыс. взрослого населения случаев сальмонеллезной инфекции, которые зарегистрированы за отчетную неделю;

4) в графе 4 указывается всего случаев сальмонеллезной инфекции за отчетную неделю (абсолютное число) среди детей до 14 лет, которые зарегистрированы в районе/городе и области/городе республиканского значения;

5) в графе 5 указывается удельный вес детей до 14 лет, в процентном формате, рассчитывается по формуле: $(4 \text{ столбец} * 100 \%) / 2 \text{ столбец}$;

6) в графе 6 указывается всего случаев сальмонеллезной инфекции за отчетную неделю (абсолютное число) среди детей до 1 года, которые зарегистрированы в районе/городе и области/городе республиканского значения;

7) в графе 7 указывается удельный вес в процентном формате, рассчитывается по формуле: $(6 \text{ столбец} * 100\%) / 2 \text{ столбец}$;

8) в графе 8 указывается всего количество вспышек и пищевых отравлений (абсолютное число.), которые зарегистрированы за отчетную неделю;

9) в графе 9 указывается всего количество вовлеченных (абсолютное число) в эпидемиологический процесс вне зависимости от статуса, пострадавшего в организованных коллективах. Примечание: может быть равен числу в столбце 10, но не меньше;

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью менингококковой инфекцией населения Республики Казахстан за период с _____20____ года (еженедельная, с нарастанием)

Таблица 1

наименование территории	заболеваемость менингококковой инфекцией и летальность												
	количество случаев в ММ по неуточненной этиологии по первичным диагнозам	количество случаев в ММ по подтвержденным диагнозам (клинически или лабораторно)	по нозологическим формам					в том числе по возрастам					
			менингококкит	менингококцемия	менингоэнцефалит	смешанные формы	назофарингит	всего	до 1 года	в том числе имеют вакцинацию против гемофильной палочки Hib	в том числе имеют вакцинацию против пневмо	1-4 года	в том числе имеют вакцинацию против гемофильной палочки Hib
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							
в том числе имеют вакцинацию против пневмо	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	неорганизованные	организованных ДДО (детские дошкольные организации)	школьники	студенты	медработники	педагоги	прочие
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Таблица 2

										лабораторное подтверждение образцов от больных, абсолютное				
дополнительные эпидемиологические данные о				летальность (среди				групповая заболеваемость в организованных коллективах				число обследованных случаев	подтвержден	В том числе бактериологи

случаях ММ (менингококковый менингит)				учтенных за данный период (случаев)						в лабораторно	о всего случаев	чекским методом
приезж их из общего числа учтенных случаев в СМ (серозный менингит)	если есть данные указат ь сколько больн ых и откуда прибы ло	выезжа л ли больно й в течени и инкуб период а за предел ы страны , если да то куда?	приезж ал ли в очаг лицо(а) из других регион ов , стран	всего случаев в с леталь ным исходо м	удельн ый вес	число групп ых заболе ваний	с 2-3 случаев	с 3 случаев в и более	число органи заций, где введен ы ограни читель ные меропр иятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Продолжение таблицы

лабораторное подтверждение образцов от больных, абсолютное				
характеристика выделенных/установленных возбудителей в образцах (серотипирование)				
A	B	C	другие	нетипируемые
14	15	16	17	18

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных

данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью

менингококковой инфекцией населения Республики Казахстан за период

с _____20____ года (еженедельная, с нарастанием)"

(индекс: 08-ИРПК и периодичность формы: еженедельно, ежемесячно,

ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью менингококковой инфекцией населения Республики Казахстан за период с _____ 20 ____ года (еженедельная, с нарастанием)" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется еженедельно до 17.00 часов по пятницам, ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) менингококковая инфекция – острая антропонозная инфекционная болезнь, вызываемая *Neisseria meningitidis* с воздушно-капельным путем передачи;

2) очаг инфекционного или паразитарного заболевания – место пребывания больного инфекционным или паразитарным заболеванием с окружающей его территорией в тех пределах, в которых возбудитель инфекции способен передаваться от больного к восприимчивым людям;

3) назофарингит – локализованная форма менингококковой инфекции.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 указывается наименование территории, которая сформировала мониторинг (район/город (УСЭК) и область/город республиканского значения (ДСЭК) согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается количество случаев менингококковой инфекцией (абсолютное число) неуточненной этиологии по первичным диагнозам за отчетную неделю;

3) в графе 3 указывается количество случаев менингококковой инфекцией (абсолютное число) по подтвержденным диагнозам (клинически или лабораторно) за отчетную неделю;

4) в графе 4 указывается по нозологической форме менингит (абсолютное число);

- 5) в графе 5 указывается по нозологической форме менингококцемия (абсолютное число);
- 6) в графе 6 указывается по нозологической форме менингоэнцефалит (абсолютное число);
- 7) в графе 7 указывается по нозологической форме смешанные (абсолютное число);
- 8) в графе 8 указывается по нозологической форме назофарингит (абсолютное число);
- 9) в графе 9 указывается всего случаев менингококковой инфекцией (абсолютное число) за отчетную неделю;
- 10) в графе 10 указывается всего случаев менингококковой инфекцией (абсолютное число) среди детей до 1 года за отчетную неделю;
- 11) в графе 11 указывается в том числе имеют вакцинацию против гемофильной палочки (Нib) (абсолютное число) из всех случаев менингококковой инфекцией;
- 12) в графе 12 указывается в том числе имеют вакцинацию против пневмо (абсолютное число) из всех случаев менингококковой инфекцией;
- 13) в графе 13 указывается в том числе имеют вакцинацию против гемофильной палочки (Нib) (абсолютное число) из случаев менингококковой инфекцией до 1 года;
- 14) в графе 14 указывается в том числе имеют вакцинацию против пневмо (абсолютное число) из случаев менингококковой инфекцией до 1 года;
- 15) в графе 15 указывается всего случаев менингококковой инфекцией (абсолютное число) среди детей от 5 до 7 лет за отчетную неделю;
- 16) в графе 16 указывается в том числе имеют вакцинацию против гемофильной палочки (Нib) (абсолютное число) из случаев ММ от 5 до 7 лет.
- 17) в графе 17 указывается в том числе имеют вакцинацию против пневмо (абсолютное число) из случаев менингококковой инфекцией от 5 до 7 лет;
- 18) в графе 18 указывается всего случаев менингококковой инфекцией (абсолютное число) среди детей от 8 до 14 лет за отчетную неделю;
- 19) в графе 19 указывается всего случаев менингококковой инфекцией (абсолютное число) среди людей от 15 до 19 лет за отчетную неделю;
- 20) в графе 20 указывается всего случаев менингококковой инфекцией (абсолютное число) среди людей от 20 лет и старше за отчетную неделю;
- 21) в графе 21 указывается всего случаев менингококковой инфекцией (абсолютное число) за отчетную неделю;
- 22) в графе 22 указывается из всего зарегистрированных случаев количество неорганизованных детей (абсолютное число);
- 23) в графе 23 указывается из всего зарегистрированных случаев количество организованных детей в ДДО (абсолютное число);
- 24) в графе 24 указывается из всего зарегистрированных случаев количество школьников (абсолютное число);

25) в графе 25 указывается из всего зарегистрированных случаев количество студентов (абсолютное число);

26) в графе 26 указывается из всего зарегистрированных случаев количество медицинских работников (абсолютное число);

27) в графе 27 указывается из всего зарегистрированных случаев количество педагогов (абсолютное число);

28) в графе 28 указывается из всего зарегистрированных случаев количество прочего контингента (абсолютное число);

Таблица 2

1) в графе 1 указывается количество приезжих из общего числа учтенных случаев менингококковой инфекцией (менингококковый менингит) (абсолютное число);

2) графе 2 указывается количество больных, которые прибыли (абсолютное число) и откуда прибыли (указать откуда);

3) в графе 3 указывается информация о выезде больного в течении инкубационного периода, ответом послужит да/нет. Если ответ "да", то нужно указать страну;

4) в графе 4 указывается информацию о приезде в очаг лица или лиц, из других регионов, стран. Ответом послужит да/нет. Если ответ "да", то нужно указать регион/страну;

5) в графе 5 указывается всего случаев с летальным исходом (абсолютное число);

6) в графе 6 указывается удельный вес в процентном формате, рассчитывается по формуле: количество случаев менингококковой инфекцией (абсолютное число) по подтвержденным диагнозам (клинически или лабораторно)/всего случаев с летальным исходом (абсолютное число);

7) в графе 7 указывается число групповых заболеваний менингококковой инфекцией (абсолютное число) в организованных коллективах;

8) в графе 8 указывается число групповых заболеваний менингококковой инфекцией (абсолютное число) в организованных коллективах с 2-3 случаями;

9) в графе 9 указывается число групповых заболеваний менингококковой инфекцией (абсолютное число) в организованных коллективах с 3 случаями и более;

10) в графе 10 указывается число организаций (абсолютное число), где введены ограничительные мероприятия в связи с менингококковой инфекцией;

11) в графе 11 указывается число обследованных случаев менингококковой инфекцией (абсолютное число) лабораторно;

12) в графе 12 указывается число подтвержденных случаев менингококковой инфекцией (абсолютное число);

13) в графе 13 указывается из них в том числе бактериологическим методом (абсолютное число);

14) в графе 14 указывается выделенный серотип А (абсолютное число);

15) в графе 15 указывается выделенный серотип в (абсолютное число);

число групповых заболеваний	с 2-3 случаев	с 3 и более случаев	ограничительные мероприятия	новых случаев лабораторно	подтверждено всего случаев	полимеразной – цепная реакция)	ческим методом
7	8	9	10	11	12	13	14

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости

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

(индекс: 09-ИРПК и периодичность формы: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе

"Мониторинг инфекционной заболеваемости. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью серозными менингитами населения Республики Казахстан за период с _____ 20 ____ года (еженедельная, с нарастанием)" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется еженедельно до 17.00 часов по пятницам, ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца,

следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) серозные менингиты – инфекция вирусного происхождения вызывается энтеровирусами и некоторыми другими видами вирусов. Вирус передается через воду, овощи, фрукты, пищевые продукты, грязные руки. Заражение чаще происходит при купании в водоёмах и плавательных бассейнах;

2) очаг инфекционного или паразитарного заболевания – место пребывания больного инфекционным или паразитарным заболеванием с окружающей его территорией в тех пределах, в которых возбудитель инфекции способен передаваться от больного к восприимчивым людям;

3) инкубационный период – отрезок времени от момента попадания возбудителя инфекции в организм до проявления первых симптомов болезни;

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

Таблица 1

1) в графе 1 указывается наименование территории, которая сформировала мониторинг (район/город (УСЭК) и область/город республиканского значения (ДСЭК) согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается количество случаев серозными менингитами (абсолютное число) неуточненной этиологии по первичным диагнозам за отчетную неделю;

3) в графе 3 указывается всего количество случаев серозными менингитами (абсолютное число) по подтвержденным диагнозам за отчетную неделю (сумма 4 и 5 столбцов);

4) в графе 4 указывается всего количество случаев серозными менингитами лабораторно подтвержденных (абсолютное число) за отчетную неделю;

5) в графе 5 указывается всего количество случаев серозными менингитами клинически подтвержденных (абсолютное число) за отчетную неделю;

6) в графе 6 указывается всего случаев серозными менингитами (абсолютное число) за отчетную неделю;

7) в графе 7 указывается всего случаев серозными менингитами (абсолютное число) среди детей до 1 года за отчетную неделю;

8) в графе 8 указывается среди всего зарегистрированных случаев, сколько заболевших имеют вакцинацию против гемофильной палочки (Hib) (абсолютное число) из случаев серозными менингитами до 1 года;

9) в графе 9 указывается среди всего зарегистрированных случаев, сколько заболевших имеют вакцинацию против пневмо (абсолютное число) из случаев серозными менингитами до 1 года;

10) в графе 10 указывается всего случаев серозными менингитами (абсолютное число) среди детей 1-4 лет за отчетную неделю;

11) в графе 11 указывается среди всего зарегистрированных случаев, сколько заболевших имеют вакцинацию против гемофильной палочки (Hib) (абсолютное число) из случаев серозными менингитами от 1-4 лет;

12) в графе 12 указывается среди всего зарегистрированных случаев, сколько заболевших имеют вакцинацию против пневмо (абсолютное число) из случаев серозными менингитами от 1-4 лет;

13) в графе 13 указывается всего случаев серозными менингитами (абсолютное число) среди детей 5-7 лет за отчетную неделю;

14) в графе 14 указывается среди всего зарегистрированных случаев, сколько заболевших имеют вакцинацию против гемофильной палочки (Hib) (абсолютное число) из случаев серозными менингитами от 5-7 лет;

15) в графе 15 указывается среди всего зарегистрированных случаев, сколько заболевших имеют вакцинацию против пневмо (абсолютное число) из случаев серозными менингитами от 5-7 лет;

16) в графе 16 указывается всего случаев серозными менингитами (абсолютное число) среди детей 8-14 лет за отчетную неделю;

17) в графе 17 указывается всего случаев серозными менингитами (абсолютное число) среди людей 15-19 лет за отчетную неделю;

18) в графе 18 указывается всего случаев серозными менингитами (абсолютное число) среди людей от 20 лет и старше за отчетную неделю;

19) в графе 19 указывается всего случаев серозными менингитами (абсолютное число) за отчетную неделю;

20) в графе 20 указывается из всего зарегистрированных случаев неорганизованных детей (абсолютное число).

21) в графе 21 указывается из всего зарегистрированных случаев организованных детей в ДДО (абсолютное число);

22) в графе 22 указывается из всего зарегистрированных случаев школьников (абсолютное число);

23) в графе 23 указывается из всего зарегистрированных случаев студентов (абсолютное число);

24) в графе 24 указывается из всего зарегистрированных случаев медицинских работников (абсолютное число);

25) в графе 25 указывается из всего зарегистрированных случаев педагогов (абсолютное число);

26) в графе 26 указывается из всего зарегистрированных случаев прочий контингент (абсолютное число).

Таблица 2

1) в графе 1 указывается количество приезжих из общего числа учтенных случаев серозными менингитами (серозный менингит) (абсолютное число);

2) в графе 2 указывается количество больных, которые прибыли (абсолютное число) и откуда прибыли (указать откуда);

3) в графе 3 указывается информацию о выезде больного в течении инкубационного периода, ответом послужит да/нет. Если ответ "да", то нужно указать страну;

4) в графе 4 указывается информацию о приезде в очаг лица или лиц, из других регионов, стран. Ответом послужит да/нет. Если ответ "да", то нужно указать регион/страну;

5) в графе 5 указывается всего случаев с летальным исходом (абсолютное число);

6) в графе 6 указывается удельный вес в процентном формате, рассчитывается по формуле: количество случаев серозными менингитами (абсолютное число) по подтвержденным диагнозам (клинически или лабораторно)/всего случаев с летальным исходом (абсолютное число);

7) в графе 7 указывается число групповых заболеваний серозными менингитами (абсолютное число) в организованных коллективах;

8) в графе 8 указывается число групповых заболеваний серозными менингитами (абсолютное число) в организованных коллективах с 2-3 случаями;

9) в графе 9 указывается число групповых заболеваний серозными менингитами (абсолютное число) в организованных коллективах с 3 случаями и более;

10) в графе 10 указывается число организаций (абсолютное число), где введены ограничительные мероприятия в связи с серозными менингитами;

11) в графе 11 указывается число обследованных случаев серозными менингитами (абсолютное число) лабораторно;

12) в графе 12 указывается число подтвержденных случаев серозными менингитами (абсолютное число);

13) в графе 13 указывается число подтвержденных случаев, исследованных ПЦР методом (абсолютное число);

14) в графе 14 указывается число подтвержденных случаев вирусологическим методом (абсолютное число).

Приложение 10 к приказу
Приложение 10
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости

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

(индекс: 010-ИРПК и периодичность формы: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год по нарастающей)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью серозными менингитами населения Республики Казахстан за период с _____ 20 ____ года (еженедельная, с нарастанием)" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется еженедельно до 17.00 часов по пятницам, ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) санация – проведение целенаправленных лечебно-профилактических мер по оздоровлению организма;

2) очаг инфекционного или паразитарного заболевания – место пребывания больного инфекционным или паразитарным заболеванием с окружающей его территорией в тех пределах, в которых возбудитель инфекции способен передаваться от больного к восприимчивым людям;

3) носительство – форма инфекционного процесса, характеризующаяся сохранением в организме человека или животного и выделением в окружающую среду возбудителя инфекционной (паразитарной) болезни, без клинического проявления заболевания.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

- 1) в графе 1 указывается количество установленных контактных в очагах серозного менингита (абсолютное число) за отчетную неделю;
- 2) в графе 2 указывается количество обследованных лабораторным методом (абсолютное число);
- 3) в графе 3 указывается количество выявленных носителей из числа лабораторно обследованных контактных;
- 4) в графе 4 указывается удельный вес в процентном формате, рассчитывается по формуле: $(3 \text{ столбец} * 100\%) / 1 \text{ столбец}$;
- 5) в графе 5 указывается количество контактных (абсолютное число), которые подлежат санации;
- 6) в графе 6 указывается количество контактных (абсолютное число) которые просанированы;
- 7) в графе 7 указывается наименование использованных антибиотиков для санации контактных;
- 8) в графе 8 указывается купание в открытых водоемах как фактор передачи (абсолютное число);
- 9) в графе 9 указывается купание в бассейнах как фактор передачи (абсолютное число);
- 10) в графе 10 указывается купание в фонтанчиках как фактор передачи (абсолютное число);
- 11) в графе 11 указывается использование воды из открытых водоемов для питья и мытья овощей и фруктов как фактор передачи (абсолютное число);
- 12) в графе 12 указывается контакт с больным как фактор передачи (абсолютное число);
- 14) в графе 13 указывается контакт с носителем как фактор передачи (абсолютное число);
- 14) в графе 14 указывается употребление сырой воды как фактор передачи (абсолютное число);
- 15) в графе 15 указывается другое (указать) факторы передачи (абсолютное число);
- 16) в графе 16 указывается количество отобранных проб (абсолютное число) со сточных вод;
- 17) в графе 17 указывается результаты (метод исследования) проб со сточных вод;
- 18) в графе 18 указывается количество отобранных проб (абсолютное число) с открытых водоемов;
- 19) в графе 19 указывается результат (метод исследования) проб с открытых водоемов;
- 20) в графе 20 указывается количество отобранных проб (абсолютное число) с бассейнов, фонтанов;

21) в графе 21 указывается результат (метод исследования) проб с бассейнов, фонтанов;

22) в графе 22 указывается количество проведенных семинаров (абсолютное число) для медработников на тему серозный менингит;

23) в графе 23 указывается количество проведенных семинаров/совещаний (абсолютное число) для работников других ведомств на тему серозный менингит;

24) в графе 24 указывается количество проведенных круглых столов (абсолютное число) на тему серозный менингит;

25) в графе 25 указывается количество проведенных медицинских советов (абсолютное число) на тему серозный менингит;

26) в графе 26 указывается количество информации (абсолютное число) в акиматы на тему серозный менингит;

27) в графе 27 указывается количество розданных наглядных материалов (абсолютное число) на тему серозный менингит;

28) в графе 28 указывается количество проведенных диктантов (абсолютное число) на тему серозный менингит;

29) в графе 29 указывается количество выступлений на телевидении, радио (абсолютное число) на тему серозный менингит;

30) в графе 30 указывается количество размещенной информации на официальных сайтах (абсолютное число) на тему серозный менингит;

31) в графе 31 указывается количество статей в газетах (абсолютное число) на тему серозный менингит;

32) в графе 32 указывается количество бесед с педагогами (абсолютное число) на тему серозный менингит;

33) в графе 33 указывается количество бесед с родителями (абсолютное число) на тему серозный менингит;

34) в графе 34 указывается количество организованных горячих линий (абсолютное число) на тему серозный менингит.

Приложение 11 к приказу
Приложение 11
правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы: "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям

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

Индекс формы предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 011-ИРПК

Периодичность: ежемесячно, ежеквартально, раз в полугодие, один раз в год с нарастанием

Отчетный период: _____ 20 __ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: территориальные подразделения областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиал "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ" Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей

ИИН/БИН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Метод сбора: в электронном виде

Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям

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

наименование территории	название заболевания														
	_____ год					_____ год					_____ к ____				
	абсолютные			показатель			абсолютные			показатель			____(+,-)		
	все	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

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям

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

(индекс: 011-ИРПК и периодичность формы: ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Пояснение по заполнению формы административных данных "мониторинга за инфекционной заболеваемостью населения Республики Казахстан за период _____ 20 __ год (ежемесячная, с нарастанием)" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиал "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ"

3. Заполненная Форма представляется ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) абсолютное число – исходные данные, получаемые при регистрации наблюдения и в результате сводки.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

- 1) в графе 1 указывается наименование территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);
- 2) в графе 2 указывается название заболевания, год, абсолютные, всего;
- 3) в графе 3 указывается название заболевания, год, абсолютные, дети до 14 лет;
- 4) в графе 4 указывается название заболевания, год, абсолютные, подростки 15 - 17 лет;
- 5) в графе 5 указывается название заболевания, год, показатель, всего;
- 6) в графе 6 указывается название заболевания, год, показатель, дети до 14 лет;
- 7) в графе 7 указывается название заболевания, год, показатель, подростки 15 - 17 лет;
- 8) в графе 8 указывается название заболевания, год, абсолютные, всего;
- 9) в графе 9 указывается название заболевания, год, абсолютные, дети до 14 лет;
- 10) в графе 10 указывается название заболевания, год, абсолютные, подростки 15 - 17 лет;
- 11) в графе 11 указывается название заболевания, год, показатель, всего;
- 12) в графе 12 указывается название заболевания, год, показатель, дети до 14 лет;
- 13) в графе 13 указывается название заболевания, год, показатель, подростки 15 - 17 лет;
- 14) в графе 14 указывается название заболевания, год, показатель, всего;
- 15) в графе 15 указывается к (+,-) дети до 14 лет;
- 16) в графе 16 указывается к (+,-) подростки 15 - 17 лет.

Приложение 12 к приказу
Приложение 12
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы: "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям

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

5	количество зарегистрированных подозрительных случаев кори с забором образцов на проведение лабораторных исследований на корь (в том числе в регионах)										
6	телефо н	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 неизвес тен	всего	
11	0 доз										
12	1 доза										
13	2 дозы										
14	неизвес тное число										
15	всего										
16	число лаборат орно подтвер жденны х случаев										
17	число эпидем ически связанн ых случаев лаборат орно подтвер жденны м случае м										
18	число госпита лизиро ванных										
19	число умерши х										

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям"

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью корью населения Республики Казахстан за период _____ 20__ года

(ежемесячная, с нарастанием)

(индекс: 012-ИРПК и периодичность формы: ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью корью населения Республики Казахстан за период _____ 20__ года (ежемесячная, с нарастанием)".

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиал "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ"

3. Заполненная Форма представляется ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) идентификационные данные – совокупность данных, представляющих какой-либо субъект или объект;

- 2) классификация – система группировки объектов исследования или наблюдения в соответствии с их общими признаками;
- 3) доза - количество действующего вещества лекарства на одно применение.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

- 1) в графе 1 указывается идентификационные данные, отчетность, месячная;
- 2) в графе 2 указывается наименование региона согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) и год подачи отчета;
- 3) в графе 3 указывается Ф.И.О. (при наличии) ответственного и месяц подачи отчета;
- 4) в графе 4 указывается адрес электронной почты и количество зарегистрированных подозрительных случаев за отчетный период;
- 5) в графе 5 указывается количество зарегистрированных подозрительных случаев кори с забором образцов на проведение лабораторных исследований на корь (в том числе в регионах);
- 6) в графе 6 указывается телефон и количество районов, предоставляющих отчеты;
- 7) в графе 7 указывается дата;
- 8) в графе 8 указывается окончательная классификация случаев кори;
- 9) в графе 9 указывается возрастные группы;
- 10) в графе 10 указывается: до 1 года, 1 – 4 года, 5 - 9 лет, 10 - 14 лет, 15-19 лет, 20-29 лет, 30 и старше, возраст неизвестен и всего;
- 11) в графе 11 указывается 0 доз;
- 12) в графе 12 указывается 1 доза;
- 13) в графе 13 указывается 2 дозы;
- 14) в графе 14 указывается неизвестное число;
- 15) в графе 15 указывается всего;
- 16) в графе 16 указывается число лабораторно подтвержденных случаев;
- 17) в графе 17 указывается число эпидемически связанных случаев лабораторно подтвержденным случаем;
- 18) в графе 18 указывается число госпитализированных;
- 19) в графе 19 указывается число умерших.

Приложение 13 к приказу
Приложение 13
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

19	число умерших									
----	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью краснухой населения Республики Казахстан за период _____ 20__ года (ежемесячная, с нарастанием)"

(индекс: 013-ИРПК и периодичность формы: ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Пояснение по заполнению формы административных данных "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью краснухой населения Республики Казахстан за период _____ 20__ года (ежемесячная, с нарастанием)".

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиал "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) населения – совокупность людей, живущих в пределах конкретной территории;

2) лабораторное исследование – специальные процедуры и анализы, проводимые в лаборатории с использованием биологических и других материалов;

3) вакцины – лекарственные препараты для специфической профилактики инфекционных заболеваний, оказывающие профилактический эффект через иммунную систему.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 указывается идентификационные данные, отчетность, месячная;

2) в графе 2 указывается наименование региона согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) и год подачи отчета;

3) в графе 3 указывается Ф.И.О. (при наличии) ответственного и месяц подачи отчета;

4) в графе 4 указывается адрес электронной почты и количество зарегистрированных подозрительных случаев за отчетный период;

5) в графе 5 указывается количество зарегистрированных подозрительных случаев кори с забором образцов на проведение лабораторных исследований на корь (в том числе в регионах);

6) в графе 6 указывается телефон и количество районов, предоставляющих отчеты;

7) в графе 7 указывается дата;

8) в графе 8 указывается окончательная классификация случаев кори;

9) в графе 9 указывается возрастные группы;

10) в графе 10 указывается: до 1 года, 1 – 4 года, 5 - 9 лет, 10 - 14 лет, 15-19 лет, 20-29 лет, 30 и старше, возраст неизвестен и всего;

11) в графе 11 указывается 0 доз;

12) в графе 12 указывается 1 доза;

13) в графе 13 указывается 2 дозы;

14) в графе 14 указывается неизвестное число;

15) в графе 15 указывается всего;

16) в графе 16 указывается число лабораторно подтвержденных случаев;

17) в графе 17 указывается число эпидемически связанных случаев лабораторно подтвержденным случаем;

18) в графе 18 указывается число госпитализированных;

19) в графе 19 указывается число умерших.

17	связанных случаев в лабораторно подтвержденным случаем								
18	число госпитализированных								
19	число умерших								

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью эпидпаротитом населения Республики Казахстан за период _____ 20__ года (ежемесячная, с нарастанием) (индекс: 014-ИРПК и периодичность формы: ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы,

предназначенной для сбора административных данных "Пояснение по заполнению формы административных данных "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью эпидпаротитом населения Республики Казахстан за период _____ 20__ года (ежемесячная, с нарастанием)".

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиал "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) возрастные группы – перечень классификации физических лиц в зависимости от возраста;

2) заболеваемость – медико-статистический показатель, определяющий число заболеваний, впервые зарегистрированных за календарный год среди населения, проживающего на какой-то конкретной территории;

3) мониторинг – система постоянного наблюдения за явлениями и процессами, проходящими в окружающей среде и обществе, результаты которого служат для обоснования управленческих решений по обеспечению безопасности людей и объектов экономики.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 указывается идентификационные данные, отчетность, месячная;

2) в графе 2 указывается наименование региона согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) и год подачи отчета;

3) в графе 3 указывается Ф.И.О. (при наличии) ответственного и месяц подачи отчета;

4) в графе 4 указывается адрес электронной почты и количество зарегистрированных подозрительных случаев за отчетный период;

5) в графе 5 указывается количество зарегистрированных подозрительных случаев кори с забором образцов на проведение лабораторных исследований на корь (в том числе в регионах);

6) в графе 6 указывается телефон и количество районов, предоставляющих отчеты;

7) в графе 7 указывается дата;

- 8) в графе 8 указывается окончательная классификация случаев кори;
- 9) графе 9 указывается возрастные группы;
- 10) в графе 10 указывается: до 1 года, 1 – 4 года, 5 - 9 лет, 10 - 14 лет, 15-19 лет, 20-29 лет, 30 и старше, возраст неизвестен и всего;
- 11) в графе 11 указывается 0 доз;
- 12) в графе 12 указывается 1 доза;
- 13) в графе 13 указывается 2 дозы;
- 14) в графе 14 указывается неизвестное число;
- 15) в графе 15 указывается всего;
- 16) в графе 16 указывается число лабораторно подтвержденных случаев;
- 17) в графе 17 указывается число эпидемически связанных случаев лабораторно подтвержденным случаем;
- 18) в графе 18 указывается число госпитализированных;
- 19) в графе 19 указывается число умерших.

Приложение 15 к приказу
Приложение 15
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы: "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям

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

Индекс формы предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 015-ИРПК

Периодичность: ежемесячно, ежеквартально, раз в полугодие, один раз в год с нарастанием

Отчетный период: _____ 20__ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: территориальные подразделения областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиал "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ"

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным,

ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей

ИИН/БИН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Метод сбора: в электронном виде

Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям

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

наименование территории		выделено средств из местного бюджета на вакцину ВГА		закуплено вакцины, доз	всего подложено иммунизации	всего привито	количество детей 2-х лет	привито детей 2-х лет
1		2		3	4	5	6	7
подложено иммунизации и школьnikov	привито школьnikov	подлежало иммунизации контактных в очагах		привито контактных в очагах	подлежало детей до 14 лет, больные хроническим гепатитом "В" и "С" (ХВГ В и ХВГС)		привито детей до 14 лет, больные ХВ-Г В и ХВ-ГС	привито другие
8	9	10	11	12		13	14	

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за иммунизацией против вирусного гепатита "А" (ВГА) населения Республики Казахстан период _____ 20__ года (ежемесячная, с нарастанием)" (индекс: 015-ИРПК и периодичность формы: ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за иммунизацией против вирусного гепатита "А" (ВГА) населения Республики Казахстан период _____ 20__ года (ежемесячная, с нарастанием) (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиал "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) острый вирусный гепатит (А, В, С, Д, Е) – острое воспаление печени с длительностью меньше шести месяцев, при наличии специфических маркеров;

2) очаг инфекционного заболевания – место пребывания больного инфекционным заболеванием с окружающей его территорией в тех пределах, в которых возбудитель инфекции способен передаваться от больного к восприимчивым людям;

3) контактное лицо – человек, который находится и (или) находился в контакте с источником возбудителя инфекции.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 указывается наименование территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается сумма выделенных средств из местного бюджета на вакцину ВГА;

3) в графе 3 указывается закупленная вакцина, в дозах;

4) в графе 4 указывается количество всего подлежащих иммунизации;

5) в графе 5 указывается количество всего привитых;

6) в графе 6 указывается количество детей в возрасте 2-х лет;

7) в графе 7 указывается количество привитых детей в возрасте 2-х лет;

8) в графе 8 указывается количество, подлежащих иммунизации школьников;

9) в графе 9 указывается количество привитых школьников;

10) в графе 10 указывается количество, подлежащих иммунизации контактных в очагах;

11) в графе 11 указывается количество привитых контактных в очагах;

12) в графе 12 указывается количество, подлежащих детей в возрасте до 14 лет, больные хроническим гепатитом "В" и "С" (ХВГ В и ХВГС);

13) в графе 13 указывается количество привитых детей в возрасте до 14 лет, больные ХВ-Г В и ХВ-ГС;

14) в графе 14 указывается количество привитых, другие.

Приложение 16 к приказу
Приложение 16
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы: "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям

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

Индекс формы предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 016-ИРПК

Периодичность: ежемесячно, ежеквартально, раз в полугодие, один раз в год с нарастанием

Отчетный период: _____ 20__ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: территориальные подразделения областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ"

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: ежемесячно к 1 числу месяца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месяца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месяца, следующего за отчетным годом по нарастающей

ИИН/БИН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Метод сбора: в электронном виде

Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям

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

Таблица 1

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

Продолжение таблицы

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

Таблица 2

ВГ В - 1							
взрослые	в том числе						
	медицинские, работники	реципиенты	студенты медицинского профиля	контактные	зараженные ВИЧ-инфекцией	подлежащие гемодиализу и трансплантации	онкогематологические больные

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Продолжение таблицы

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

Таблица 3

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

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за иммунизацией против вирусного гепатита "В" (ВГВ) населения

Республики Казахстан на период _____ 20__ года (ежемесячная, с нарастанием)" (индекс: 016-ИРПК и периодичность формы: ежемесячно, ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе " Мониторинг инфекционной заболеваемости по возрастным категориям. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за иммунизацией против вирусного гепатита "В" (ВГВ) населения Республики Казахстан на период _____ 20__ года (ежемесечная, с нарастанием) (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется ежемесечно к 1 числу месечца, следующего за отчетным, ежеквартально к 5 числу месечца, следующего за отчетным кварталом, следующего за отчетным кварталом, один раз в полугодие к 5 числу месечца, следующего за отчетным полугодием, один раз в год к 5 числу месечца, следующего за отчетным годом по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) Гепатит "В" - острое инфекционное заболевание печени, вызываемое вирусом гепатита "В".

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

Таблица 1

1) в графе 1 указывается общее количество привитых лиц против ВГ В (1,2,3) за отчетный месеч (абсолютное число), в районе/городе и области/городе республиканского значения;

2) графе 2 указывается количество привитых взрослых против ВГВ-1 (абсолютное число);

3) в графе 3 указывается количество привитых детей до 14 лет против ВГВ-1 (абсолютное число);

4) в графе 4 указывается количество всего привитых детей до 1 года против ВГВ-1 (абсолютное число);

5) в графе 5 указывается количество детей до 1 года привитых в родильном доме против ВГВ-1 (абсолютное число);

6) в графе 6 указывается количество детей до 1 года привитых на участке против ВГВ-1 (абсолютное число);

7) в графе 7 указывается количество привитых детей старше 1 года против ВГВ-1 (абсолютное число);

- 8) в графе 8 указывается всего привито лиц против ВГВ-2 (абсолютное число);
- 9) в графе 9 указывается количество привитых взрослых против ВГВ-2 (абсолютное число);
- 10) в графе 10 указывается количество привитых детей против ВГВ-2 (абсолютное число);
- 11) в графе 11 указывается количество детей до 1 года привитых против ВГВ-2 (абсолютное число);
- 12) в графе 12 указывается количество детей старше 1 года привитых против ВГВ-2 (абсолютное число);
- 13) в графе 13 указывается всего привито лиц против ВГВ-3 (абсолютное число);
- 14) в графе 14 указывается количество привитых взрослых против ВГВ-3 (абсолютное число);
- 15) в графе 15 указывается количество привитых детей против ВГВ-3 (абсолютное число);
- 16) в графе 16 указывается количество детей до 1 года привитых против ВГВ-3 (абсолютное число);
- 17) в графе 17 указывается количество детей старше 1 года, привитых против ВГВ-3 (абсолютное число).

Таблица 2

- 1) в графе 1 указывается количество привитых взрослых против ВГВ-1 (абсолютное число);
- 2) в графе 2 указывается количество привитых медицинских работников против ВГВ-1 (абсолютное число);
- 3) в графе 3 указывается количество привитых реципиентов против ВГВ-1 (абсолютное число);
- 4) в графе 4 указывается количество привитых студентов медицинского профиля против ВГВ-1 (абсолютное число);
- 5) в графе 5 указывается количество привитых контактных в очагах против ВГВ-1 (абсолютное число);
- 6) в графе 6 указывается количество привитых ВИЧ-инфицированных лиц против ВГВ-1 (абсолютное число);
- 7) в графе 5 указывается количество привитых лиц, подлежащих гемодиализу, трансплантации против ВГВ-1 (абсолютное число);
- 8) в графе 8 указывается количество привитых онкогематологических больных против ВГВ-1 (абсолютное число).
- 9) в графе 9 указывается количество привитых взрослых против ВГВ-2 (абсолютное число);
- 10) в графе 10 указывается количество привитых медицинских работников против ВГВ-2 (абсолютное число);

11) в графе 11 указывается количество привитых реципиентов против ВГВ-2 (абсолютное число);

12) в графе 12 указывается количество привитых студентов медицинского профиля против ВГВ-2 (абсолютное число);

13) в графе 13 указывается количество привитых контактных в очагах против ВГВ-2 (абсолютное число);

14) в графе 14 указывается количество привитых ВИЧ-инфицированных лиц против ВГВ-2 (абсолютное число);

15) в графе 15 указывается количество привитых лиц, подлежащих гемодиализу, трансплантации против ВГВ-2 (абсолютное число);

16) в графе 16 указывается количество привитых онкогематологических больных против ВГВ-2 (абсолютное число).

Таблица 3

1) в графе 1 указывается количество привитых взрослых против ВГВ-3 (абсолютное число);

2) в графе 2 указывается количество привитых медицинских работников против ВГВ-3 (абсолютное число);

3) в графе 3 указывается количество привитых реципиентов против ВГВ-2 (абсолютное число);

4) в графе 4 указывается количество привитых студентов медицинского профиля против ВГВ-3 (абсолютное число);

5) в графе 5 указывается количество привитых контактных в очагах против ВГВ-3 (абсолютное число);

6) в графе 6 указывается количество привитых ВИЧ-инфицированных лиц против ВГВ-3 (абсолютное число);

7) в графе 7 указывается количество привитых лиц, подлежащих гемодиализу, трансплантации против ВГВ-3 (абсолютное число);

8) в графе 8 указывается количество привитых онкогематологических больных против ВГВ-3 (абсолютное число).

Приложение 17 к приказу
Приложение 17
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы: "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием водных объектов"

Индекс формы предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 017-ИРПК

Периодичность: ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием
Отчетный период: _____ 20__ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: территориальные подразделения областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ"

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей

ИИН/БИН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Метод сбора: в электронном виде

Мониторинг санитарно-гигиенического надзора

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием водных объектов"
(ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

открытые водоемы (1 категории)						открытые водоемы (2 категории)					
всего	н е отвечае т санитар но-эпид емиоло гически м требова ниям	лабораторный контроль				всего	н е отвечае т санитар но-эпид емиоло гически м требова ниям	лабораторный контроль			
		микробиологиче ские показатели		санитарно-хими ческие показатели				микробиологиче ские показатели		санитарно-хими ческие показатели	
		исследо вано проб	н е соответ ствуют нормат ивам	исследо вано проб	н е соответ ствуют нормат ивам			исследо вано проб	н е соответ ствуют нормат ивам	исследо вано проб	н е соответ ствуют нормат ивам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись
Место для печати
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе

"Мониторинг санитарно-гигиенического надзора

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием водных объектов"
(индекс: 017-ИРПК и периодичность формы: ежеквартально,
один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием водных объектов" (далее – Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) питьевая вода – вода в ее естественном состоянии или после обработки, отвечающая по качеству установленным национальным стандартам и гигиеническим нормативам, предназначенная для питьевых и хозяйственно-питьевых нужд населения;

2) питьевое и (или) хозяйственно-питьевое водоснабжение – технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, хранение, транспортировку и подачу питьевой воды водопотребителям;

3) водоемы первой категории - поверхностные водные объекты, используемые в качестве источника централизованного или нецентрализованного водного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

4) водоемы второй категории - поверхностные водные объекты, используемые для массового отдыха, туризма и спорта, а так же находящиеся в черте населенных пунктов

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 указывается количество открытых водоемов (1 категории) всего;

2) в графе 2 указывается количество открытых водоемов (1 категории), не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям;

3) в графе 3 указывается количество исследованных лабораторным контролем на микробиологические показатели проб из открытых водоемов (1 категории);

4) в графе 4 указывается количество исследованных лабораторным контролем на микробиологические показатели проб из открытых водоемов (1 категории), не соответствующие нормативам;

5) в графе 5 указывается количество исследованных лабораторным контролем на санитарно-химические показатели проб из открытых водоемов (1 категории);

6) в графе 6 указывается количество исследованных лабораторным контролем на санитарно-химические показатели проб из открытых водоемов (1 категории), не соответствующие нормативам;

7) в графе 7 указывается количество открытых водоемов (2 категории) всего;

8) в графе 8 указывается открытых водоемов (2 категории), не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям;

9) в графе 9 указывается количество исследованных лабораторным контролем на микробиологические показатели проб из открытых водоемов (2 категории);

10) в графе 10 указывается количество исследованных лабораторным контролем на микробиологические показатели проб из открытых водоемов (2 категории), не соответствующие нормативам;

11) в графе 11 указывается количество исследованных лабораторным контролем на санитарно-химические показатели проб из открытых водоемов (2 категории);

12) в графе 12 указывается количество исследованных лабораторным контролем на санитарно-химические показатели проб из открытых водоемов (2 категории), не соответствующие нормативам.

ование террит ории	атмосф еру, единиц	размер ов, единиц	точек отбора проб				I-II класса	всего проб, единиц	трации й (ПДК)	превы шение м ПДК	м у ингред иенту	превы шение м ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием атмосферного воздуха" (индекс: 018-ИРПК и периодичность формы: ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием атмосферного воздуха" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) атмосферный воздух – это жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой природную смесь газов приземного слоя атмосферы за пределами жилых, производственных и иных помещений, сформировавшуюся в ходе эволюции Земли;

2) загрязнения атмосферного воздуха – это нарушение гигиенических и экологических нормативов качества воздуха вследствие поступления в атмосферный воздух или образования в нем вредных (загрязняющих) веществ, связанных с промышленными выбросами;

3) мониторинг атмосферного воздуха – система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, его загрязнением и за происходящими в нем природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха, его загрязнения.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 указывается наименование территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается число объектов, имеющих организованные выбросы в атмосферу, единиц;

3) в графе 3 указывается число объектов, имеющих санитарно-защитные зоны нормативных размеров, единиц;

4) в графе 4 указывается количество контрольных точек отбора проб;

5) в графе 5 указывается количество ингредиентов, содержащихся в выбросах, единиц, всего единиц;

6) в графе 6 указывается количество ингредиентов, содержащихся в выбросах, единиц, в том числе I-II класса;

7) в графе 7 указывается количество ингредиентов, которые определяет НЦЭ, единиц, всего единиц;

8) в графе 8 указывается количество ингредиентов которое определяет НЦЭ, единиц, в том числе I-II класса;

9) в графе 9 указывается количество исследованных проб на санитарно-химические показатели, всего проб, единиц;

10) в графе 10 указывается количество исследованы проб на санитарно-химические показатели с превышением предельно допустимой концентрацией (ПДК);

11) в графе 11 указывается наименование ингредиентов с превышением ПДК из исследованных проб на санитарно-химические показатели;

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

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием почвы"

(индекс: 019-ИРПК и периодичность формы: ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием почвы" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) почва – природный объект, формирующийся в результате преобразования поверхностных слоев суши при совместном воздействии факторов почвообразования;

2) загрязнение почвы – вид антропогенной деградации почв, при которой содержание химических веществ в почвах, подверженных антропогенному воздействию, превышает природный региональный фоновый уровень их содержания в почвах;

3) предельно допустимая концентрация (ПДК) – максимальное количество вредного вещества в единице объема или массы, которое при ежедневном воздействии в течение неограниченного времени не вызывает каких-либо болезненных изменений в организме и неблагоприятных наследственных изменений у потомства.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 указывается наименование территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается количество исследованных проб почвы на санитарно-химические показатели;

3) в графе 3 указывается количество не соответствующих нормативам проб почвы, исследованных на санитарно-химические показатели;

4) в графе 4 указывается количество исследованных проб почвы на бактериологические показатели;

5) в графе 5 указывается количество не соответствующих нормативам проб почвы, исследованных на бактериологические показатели;

6) в графе 6 указывается количество исследованных проб почвы на яйца гельминтов ;

7) в графе 7 указывается количество проб почвы, в которых обнаружены яйца гельминтов.

Приложение 20 к приказу
Приложение 20
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы: "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Продолжение таблицы

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

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за общеобразовательными школами, в том числе школами-интернатами"

(индекс: 020-ИРПК и периодичность формы: ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за общеобразовательными школами, в том числе школами-интернатами" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) общеобразовательная организация – учебное заведение, реализующее общеобразовательные учебные программы начального, основного среднего и общего среднего образования, а также образовательные программы дополнительного образования обучающихся и воспитанников;

2) интернатные организации – организации образования, обеспечивающие государственные гарантии прав на образование определенных категорий лиц с предоставлением мест проживания;

3) специальные образовательные организации – организации образования, обеспечивающие условия, включающие специальные учебные программы и методы обучения, технические и иные средства, среду жизнедеятельности, а также медицинские, социальные и иные услуги, без которых невозможно освоение общеобразовательных учебных и образовательных программ лицами (детьми) с особыми образовательными потребностями.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

Таблица № 1

1) в графе 1 указывается подпункт;

2) в графе 2 заполняется наименование области;

3) в графе 3 указывается количество общеобразовательных школ, в том числе школ-интернатов, всего;

4) в графе 4 указывается количество общеобразовательных школ, в том числе школ-интернатов, городского типа;

5) в графе 5 указывается количество общеобразовательных школ, в том числе школ-интернатов, сельского типа.

Таблица № 2

1) в графе 1 указывается исследовано проб пищевых продуктов на микробиологические показатели, единиц;

2) в графе 2 указывается из них не соответствуют нормативам, единиц;

3) в графе 3 указывается исследовано блюд на калорийность, единиц;

4) в графе 4 указывается из них не соответствует нормативам, единиц;

5) в графе 5 указывается исследовано проб воды на микробиологические показатели, единиц;

6) в графе 6 указывается из них не соответствует нормативам, единиц;

7) в графе 7 указывается исследовано смывов, единиц;

8) в графе 8 указывается из них положительных, единиц;

9) в графе 9 указывается проведено замеров микроклимата, единиц;

10) в графе 10 указывается из них не соответствуют нормативам, единиц;

- 11) в графе 11 указывается количество замеров на освещение;
- 12) в графе 12 указывается из них не соответствующих нормативам, единиц;
- 13) в графе 13 указывается замеры школьной мебели;
- 14) в графе 14 указывается из них не соответствующих нормативам, единиц;
- 15) в графе 15 указывается количество замеров на ЭМП (электромагнитные поля);
- 16) в графе 16 указывается из них с превышением предельно допустимого уровня (ПДУ).

Приложение 21 к приказу
Приложение 21
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы: "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за школами-интернатами"

Индекс формы предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 021-ИРПК

Периодичность: ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием

Отчетный период: _____ 20__ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: территориальные подразделения областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ"

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей

ИИН/БИН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Метод сбора: в электронном виде

Мониторинг санитарно-гигиенического надзора

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за школами-интернатами за _____ 20__ года (ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год 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 микробиологически показатели, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	исследовано блюд на калорийность, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	исследовано пробы воды на микробиологически показатели, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	исследовано смывы, единиц	из них положительных, единиц	проведено замеров микроклимата, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц	количество замеров на освещенность	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

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора"

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за школами-интернатами"
(индекс: 021-ИРПК и периодичность формы: ежеквартально,
один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за школами-интернатами" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) организация образования – юридические лица, а также имеющие статус международных школ филиалы юридических лиц, которые реализуют одну или несколько образовательных программ и (или) обеспечивают содержание и воспитание обучающихся и воспитанников независимо от формы собственности и организационной правовой формы, индивидуальные предприниматели без образования юридического лица, реализующие общеобразовательные учебные программы;

2) учебно-оздоровительная организация образования – юридическое лицо, осуществляющее функции по воспитанию, образованию, оздоровлению, отдыху детей и учащейся молодежи;

3) максимальная учебная нагрузка – общее количество часов инвариантной и вариативной части Типового учебного плана.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

Таблица № 1

- 1) в графе 1 указывается подпункт;
- 2) в графе 2 заполняется наименование области;
- 3) в графе 3 заполняется количество школ-интернатов, всего;
- 4) в графе 4 заполняется количество школ-интернатов, городского типа;
- 5) в графе 5 заполняется количество школ-интернатов, сельского типа.

- 1) в графе 1 указывается исследовано проб пищевых продуктов на микробиологические показатели, единиц;
- 2) в графе 2 заполняется из них не соответствуют нормативам, единиц;
- 3) в графе 3 заполняется исследовано блюд на калорийность, единиц;
- 4) в графе 4 заполняется из них не соответствует нормативам, единиц;
- 5) в графе 5 заполняется исследовано проб воды на микробиологические показатели, единиц;
- 6) в графе 6 заполняется из них не соответствует нормативам, единиц;
- 7) в графе 7 заполняется исследовано смывов, единиц;
- 8) в графе 8 заполняется из них положительных, единиц;
- 9) в графе 9 заполняется проведено замеров микроклимата, единиц;
- 10) в графе 10 заполняется из них не соответствуют нормативам, единиц;
- 11) в графе 11 заполняется количество замеров на освещение;
- 12) в графе 12 заполняется из них не соответствуют нормативам, единиц;
- 13) в графе 13 заполняется замеры школьной мебели;
- 14) в графе 14 заполняется из них не соответствуют нормативам, единиц;
- 15) в графе 15 заполняется количество замеров на ЭМП;
- 16) в графе 16 заполняется из них с превышением ПДУ.

Приложение 22 к приказу
Приложение 22
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы: "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора

Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за объектами дошкольного воспитания и обучения детей"

Индекс формы предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 022-ИРПК

Периодичность: ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием

Отчетный период: _____ 20__ года

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за объектами дошкольного воспитания и обучения детей

(индекс: 022-ИРПК и периодичность формы: ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за объектами дошкольного воспитания и обучения детей" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) дошкольное воспитание и обучение – развитие физических, личностных, интеллектуальных качеств детей, формирование ключевых компетентностей, необходимых для обеспечения их социальной успешности и конкурентоспособности на протяжении всей жизни;

2) дошкольные организации – организации, реализующие образовательные учебные программы дошкольного воспитания и обучения с учетом специфичных для детей дошкольного возраста видов деятельности, также оказывающие дополнительные услуги, предусмотренные законодательством Республики Казахстан;

3) дом ребенка – государственная медицинская организация для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, до достижения ими возраста трех лет включительно, с дефектами психического и физического развития от рождения до четырех лет.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

Таблица № 1

- 1) в графе 1 указывается подпункт;
- 2) в графе 2 заполняется наименование области;
- 3) в графе 3 указывается количество объектов дошкольного воспитания и обучения детей, всего;
- 4) в графе 4 указывается количество объектов дошкольного воспитания и обучения детей, городского типа;
- 5) в графе 5 указывается количество объектов дошкольного воспитания и обучения детей, сельского типа.

Таблица № 2

- 1) в графе 1 указывается исследовано проб пищевых продуктов на микробиологические показатели, единиц;
- 2) в графе 2 указывается из них не соответствуют нормативам, единиц;
- 3) в графе 3 указывается исследовано блюд на калорийность, единиц;
- 4) в графе 4 указывается из них не соответствует нормативам, единиц;
- 5) в графе 5 указывается исследовано проб воды на микробиологические показатели, единиц;
- 6) в графе 6 указывается из них не соответствует нормативам, единиц;
- 7) в графе 7 указывается исследовано смывов, единиц;
- 8) в графе 8 указывается из них положительных, единиц;
- 9) в графе 9 указывается проведено замеров микроклимата, единиц;
- 10) в графе 10 указывается из них не соответствуют нормативам, единиц;
- 11) в графе 11 указывается количество замеров на освещение;
- 12) в графе 12 указывается из них не соответствуют нормативам, единиц;
- 13) в графе 13 указывается замеры школьной мебели;
- 14) в графе 14 указывается из них не соответствуют нормативам, единиц;
- 15) в графе 15 указывается количество замеров на ЭМП;
- 16) в графе 16 указывается из них с превышением ПДУ.

13	мукомольные объекты								
14	объекты по производству соли								
15	объекты по производству сахара								
16	по производству и реализации и 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 о питания								
22	прочие								
23	всего								

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за мониторинга пищевой продукции" (индекс: 023-ИРПК и периодичность формы: ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг санитарно-гигиенического надзора. Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за пищевой продукцией" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) объект общественного питания – объект по производству, переработке, реализации и организации потребления пищевой продукции, в том числе с предоставлением мест для ее потребления;

2) продукция общественного питания – совокупность кулинарной продукции, хлебобулочных, кондитерских изделий и напитков;

3) общественное питание – предпринимательская деятельность, связанная с производством, переработкой, реализацией и организацией потребления пищевой продукции.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 указывается виды объектов, молокоперерабатывающие (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

2) в графе 2 указывается виды объектов, мясоперерабатывающие (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

3) в графе 3 указывается виды объектов, птицеперерабатывающие (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

4) в графе 4 указывается виды объектов, рыбоперерабатывающие (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

5) в графе 5 указывается виды объектов, хлебопекарные (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

6) в графе 6 указывается виды объектов, плодoperерабатывающие (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

7) в графе 7 указывается виды объектов, по производству масложировой продукции (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

8) в графе 8 указывается виды объектов, по производству алкогольной продукции (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

9) в графе 9 указывается виды объектов, по безалкогольной продукции, питьевой воды (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

10) в графе 10 указывается виды объектов, кремовые кондитерские объекты (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

11) в графе 11 указывается виды объектов, детские молочные кухни (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

12) в графе 12 указывается виды объектов, объекты общественного питания с числом более 50 посадочных мест (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

13) в графе 13 указывается виды объектов, мукомольные объекты (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

14) в графе 14 указывается виды объектов, объекты по производству соли (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

15) в графе 15 указывается виды объектов, объекты по производству сахара (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

16) в графе 16 указывается виды объектов, по производству и реализации специализированных пищевых продуктов и иных групп пищевой продукции (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

17) в графе 17 указывается виды объектов, объекты торговли пищевой продукцией с торговой площадью свыше 50 кв.м (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

18) в графе 18 указывается виды объектов, продовольственные рынки (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

19) в графе 19 указывается виды объектов, объекты оптового хранения пищевой продукции (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

20) в графе 20 указывается виды объектов, объекты общественного питания на транспорте (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

21) в графе 21 указывается виды объектов, объекты бортового питания (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

22) в графе 22 указывается виды объектов, прочие (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные);

23) в графе 23 указывается виды объектов, всего (на микробиологические показатели, из них не соответствует, в том числе на патфлору, из них не соответствует, на санитарно-химические показатели, из них не соответствует, смывы всего, из них положительные).

Приложение 24 к приказу
Приложение 24
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

	водоснабжением			ин, родников)			водоподготовки)						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, артезианские скважины без разводящей сети)			
всего объектов на контроле	из них не работают	всего обследовано	не отвечают санитарно-эпидемиологическим требованиям из числа работающих
1	2	3	4

Продолжение таблицы

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

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров, Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием водоснабжения" (индекс: 024-ИРПК и периодичность формы: ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "

Мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров, Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием водоснабжения" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) питьевая вода – вода в ее естественном состоянии или после обработки, отвечающая по качеству установленным национальным стандартам и гигиеническим нормативам, предназначенная для питьевых и хозяйственно-питьевых нужд населения;

2) питьевое и (или) хозяйственно – питьевое водоснабжение – технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, хранение, транспортировку и подачу питьевой воды водопотребителям;

3) система водоснабжения – комплекс инженерных сетей и сооружений, предназначенный для забора, хранения, подготовки, подачи и распределения воды к местам ее потребления.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

Таблица 1

1) в графе 1 указывается наименование территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается количество населенных пунктов, обеспеченных централизованным водоснабжением;

3) в графе 3 указывается число проживающего в них населения;

4) в графе 4 указывается %;

5) в графе 5 указывается количество населенных пунктов с децентрализованным водоснабжением (из колодцев, скважин, родников);

6) в графе 6 указывается число проживающего в них населения;

7) в графе 7 указывается %;

8) в графе 8 указывается количество населенных пунктов, использующих для питья воду из открытых водоемов (без водоподготовки);

9) в графе 9 указывается число проживающего в них населения %;

10) в графе 10 указывается %;

11) в графе 11 указывается количество населенных пунктов на привозной воде;

- 12) в графе 12 указывается число проживающего в них населения;
- 13) в графе 13 указывается %;
- 14) в графе 14 всего количество населения.

Таблица 2

- 1) в графе 2 указывается централизованное водоснабжение, водопроводы, из них не работает;
- 2) в графе 3 указывается централизованное водоснабжение, водопроводы, охвачено обследованием;
- 3) в графе 4 указывается централизованное водоснабжение, водопроводы, не отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям из числа работающих;
- 4) в графе 5 указывается централизованное водоснабжение, водопроводы, в том числе сельских, всего;
- 5) в графе 6 указывается централизованное водоснабжение, водопроводы, в том числе сельских, из них не работает;
- 6) в графе 7 указывается централизованное водоснабжение, водопроводы, в том числе сельских, охвачено обследованием;
- 7) в графе 8 указывается централизованное водоснабжение, водопроводы, в том числе сельских, не отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям из числа работающих.

Таблица 3

- 1) в графе 1 указывается всего, по санитарно-химическим показателям, исследовано проб;
- 2) в графе 2 указывается всего, по санитарно-химическим показателям, из них не соответствует;
- 3) в графе 3 указывается всего, по микробиологическим показателям, %;
- 4) в графе 4 указывается всего, по микробиологическим показателям, исследовано проб;
- 5) в графе 5 указывается всего, по микробиологическим показателям, из них не соответствует;
- 6) в графе 6 указывается всего, по микробиологическим показателям, %;
- 7) в графе 7 указывается в том числе сельских, по санитарно-химическим показателям, исследовано проб;
- 8) в графе 8 указывается в том числе сельских, по санитарно-химическим показателям, из них не соответствует;
- 9) в графе 9 указывается в том числе сельских, по санитарно-химическим показателям, %;
- 10) в графе 10 указывается в том числе сельских, по микробиологическим показателям, исследовано проб;

11) в графе 11 указывается в том числе сельских, по микробиологическим показателям, из них не соответствует;

12) в графе 12 указывается в том числе сельских, по микробиологическим показателям, %.

Таблица 4

1) в графе 1 указывается аварии на объектах централизованного водоснабжения, всего зарегистрировано;

2) в графе 2 указывается аварии на объектах централизованного водоснабжения, количество устраненных своевременно (в первые сутки);

3) в графе 3 указывается аварии на объектах централизованного водоснабжения, последующая дезинфекция;

4) в графе 4 указывается обеззараживание объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения, применяемые реагенты (перечислить);

5) в графе 5 указывается обеззараживание объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения, потребность (кол-во);

6) в графе 6 указывается обеззараживание объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспеченность (количество);

7) в графе 7 указывается число объектов водоснабжения, охваченных дезинфекцией, число объектов водоснабжения, охваченных дезинфекцией, водопроводы, всего;

8) в графе 8 указывается число объектов водоснабжения, охваченных дезинфекцией, водопроводы, в том числе по инициативе территориальных органов;

9) в графе 9 указывается число объектов водоснабжения, охваченных дезинфекцией, децентрализованное водоснабжение, всего;

10) в графе 10 указывается число объектов водоснабжения, охваченных дезинфекцией, децентрализованное водоснабжение, в том числе по инициативе территориальных органов;

11) в графе 11 указывается количество автотранспорта по перевозке питьевой воды.

Таблица 5

1) в графе 1 децентрализованное водоснабжение (колодцы, родники, артезианские скважины без разводящей сети), всего объектов на контроле;

2) в графе 2 децентрализованное водоснабжение (колодцы, родники, артезианские скважины без разводящей сети), из них не работают;

3) в графе 3 децентрализованное водоснабжение (колодцы, родники, артезианские скважины без разводящей сети), всего обследовано;

4) в графе 4 децентрализованное водоснабжение (колодцы, родники, артезианские скважины без разводящей сети), не отвечают санитарно-эпидемиологическим требованиям из числа работающих;

5) в графе 5 удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, всего, по санитарно-химическим показателям, исследовано проб;

6) в графе 6 удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, всего, по санитарно-химическим показателям, из них несоответствующих;

7) в графе 7 удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, всего, по санитарно-химическим показателям, %;

8) в графе 8 удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, всего, по санитарно-микробиологическим показателям, исследовано проб;

9) в графе 9 удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, всего, по санитарно-микробиологическим показателям, из них несоответствующих;

10) в графе 10 удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, всего, по санитарно-микробиологическим показателям, %;

11) в графе 11 удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, в том числе сельских, по санитарно-химическим показателям, исследовано проб;

12) в графе 12 удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, в том числе сельских, по санитарно-химическим показателям, из них несоответствующих;

13) в графе 13 удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, в том числе сельских, по санитарно-химическим показателям, %;

14) в графе 14 удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, в том числе сельских, по микробиологическим показателям, исследовано проб;

15) в графе 14 удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, в том числе сельских, по микробиологическим показателям, из них несоответствующих;

16) в графе 15 удельный вес проб воды децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, в том числе сельских, по микробиологическим показателям, %.

19	транс порт											
20	связь											
21	АЗС, СТО, автом ойки											
22	строит ельств о											
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

Примечание: в форму вносятся все данные санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием воздуха рабочей зоны, выполненные в рамках государственного заказа

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за состоянием воздуха рабочей зоны"

(индекс: 025-ИРПК и периодичность формы: ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров, Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за воздуха рабочей зоны" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) воздух рабочей зоны – пространство высотой до 2 метра в над площадкой постоянного или временного пребывания работающих;

2) исследование воздуха рабочей зоны – изучение химического состава воздуха, окружающего рабочие места в те часы суток, когда там присутствует персонал и идет производственный процесс;

3) аэрозоль – дисперсная система, состоящая из взвешенных в газовой среде (дисперсионной среде), обычно в воздухе, мелких частиц (дисперсной фазы).

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе А указывается наименование предприятий по отраслям;

- промышленные и др. предприятия всего, в том числе:

- цветная металлургия;

- черная металлургия;

- химическая;

- машиностроение и металлообработка;

- угольная промышленность;

- электроэнергетическая;

- добыча нефти и газа;

- нефтеперерабатывающая;

- производство строительных материалов;

- стекольная и фарфоровая;

- легкая промышленность;

- деревообрабатывающая;

- полиграфическая;

- медицинская;
- пищевая;
- сельское хозяйство;
- объекты химизации;
- транспорт;
- связь;
- АЗС, СТО, автомойки;
- строительство;
- прочие;

1) в графе 1 указывается всего объектов, единиц;

2) в графе 2 указывается из них обследовано;

3) в графе 3 указывается в том числе с применением лабораторных методов исследования;

4) в графе 4 указывается число обследований, единиц;

5) в графе 5 указывается число объектов с превышением ПДК, ПДУ;

6) в графе 6 указывается число выданных предписаний, единиц;

7) в графе 7 указывается из них выполненных в срок;

8) в графе 8 указывается исследованных проб, единиц, пары и газы, всего;

9) в графе 9 указывается исследованных проб, единиц, пары и газы, из них с превышением ПДК;

10) в графе 10 указывается исследованных проб, единиц, пары и газы в том числе веществам 1-2 класса опасности, всего;

11) в графе 11 указывается исследованных проб, единиц, пары и газы в том числе веществам 1-2 класса опасности, из них с превышением ПДК;

12) в графе 12 указывается исследовано проб, единиц, пыль и аэрозоли, всего;

13) в графе 13 указывается исследовано проб, единиц, пыль и аэрозоли, из них с превышением ПДК;

14) в графе 14 указывается исследовано проб, единиц, пыль и аэрозоли, в том числе на вещества 1-2 класса опасности, всего;

15) в графе 15 указывается исследовано проб, единиц, пыль и аэрозоли, в том числе на вещества 1-2 класса опасности, из них с превышением ПДК.

Приложение 26 к приказу
Приложение 26
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

полиграфическая										
медицинская										
пищевая										
сельское хозяйство										
объекты химизации										
транспорт										
связь										
АЗС, СТО, автомойки										
строительство										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание: в форму вносятся все данные санитарно-эпидемиологического мониторинга за физическими факторами на рабочих местах, выполненные в рамках государственного заказа.

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров, Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за физическими факторами на рабочих местах" (индекс: 026-ИРПК и периодичность формы: ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров, Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за физическими факторами на рабочих местах" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) микроклимат производственных помещений – метеорологические условия внутренней среды, определяемые действующими на организм человека сочетаниями температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха, а также температуры ограждающих конструкций и технологического оборудования;

2) рабочее место – место постоянного или временного нахождения работника при выполнении им трудовых обязанностей в процессе трудовой деятельности.

3) производственный шум – акустический шум, возникающий на рабочих местах и предприятиях вследствие производственного процесса, при работе машин, оборудования и инструментов.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1) в графе 1 указывается наименование предприятий по отраслям:

- промышленные и др. предприятия всего, в том числе:

- цветная металлургия;

- черная металлургия

- химическая;

- машиностроение и металлообработка;

- угольная промышленность;

- электроэнергетическая;

- добыча нефти и газа;

- нефтеперерабатывающая;

- производства строительных материалов;

- стекольная и фарфоровая;
 - легкая промышленность;
 - деревообрабатывающая;
 - полиграфическая;
 - медицинская;
 - пищевая;
 - сельское хозяйство;
 - объекты химизации;
 - транспорт;
 - связь;
 - АЗС, СТО, автомойки;
 - строительство;
- 2) в графе 2 указывается число обследованных рабочих мест по микроклимату;
- 3) в графе 3 указывается число рабочих мест, на которых микроклимат не отвечает гигиеническим требованиям;
- 4) в графе 4 указывается число обследованных рабочих мест по освещенности;
- 5) в графе 5 указывается число рабочих мест, на которых освещенность не отвечает гигиеническим требованиям;
- 6) в графе 6 указывается число обследованных рабочих мест по шуму;
- 7) в графе 7 указывается число рабочих мест, на которых шум не отвечает гигиеническим требованиям;
- 8) в графе 8 указывается число обследованных рабочих мест по вибрации;
- 9) в графе 9 указывается число рабочих мест, на которых вибрация не отвечает гигиеническим требованиям;
- 10) в графе 10 указывается число обследованных рабочих мест по электромагнитным полям;
- 11) в графе 11 указывается число рабочих мест, на которых электромагнитные поля не отвечают гигиеническим требованиям.

Приложение 27 к приказу
Приложение 27
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы: "Мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров"

в том числе Р В 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			
рентгеноспектрального структурного анализа штук	рентгендефектоскопы штук	всего, штук	всего, штук	суммарная активность, ГБк	в том числе извещатели дыма	суммарная активность, мегаБеккерель (МБк)
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

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

Таблица 3

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

Продолжение таблицы

радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО))					
количество радиоактивных отходов (ТРО) захороненных в истекшем году (квартале)		количество радиоактивных отходов (ЖРО) захороненных в истекшем году (квартале)		количество радиоактивных отходов (ТРО) подлежащих захоронению на 31.12. истекшего года (квартала)	
всего (т)	суммарная активность, ГБк	всего литров (м ³)	суммарная активность, ГБк	всего (штук)	суммарная активность, ГБк
9	10	11	12	13	14

Продолжение таблицы

радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО))	
количество радиоактивных отходов (ЖРО) подлежащих захоронению на 31.12. истекшего года (квартала)	
всего литров (м ³)	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 и эксплуатации объекта	
всего	промышленные предприятия	медицинские организации	рудники, карьеры, полигоны	научно-исследовательские организации	средние и высшие учебные организации	железнодорожные, 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 том числе в медицинских организациях	количество лиц (чел.), пострадавших от радиационных аварий
15	16

Таблица 5

пылерadiационный 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 превышением 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Таблица 6

--	--

Всего проб	среднее значение			превышение МДУ									
	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			превышение МДУ
	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 17

табак и табачные изделия											количество проб с превышением МДУ
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 чай и жидкие бальзамы, настойки)								количество проб с превышением МДУ
Всего проб	экспресс-метод (Бк/кг)							
	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
радиохимические исследования (Бк/кг)													
Всего проб	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
радиохимические исследования (Бк/кг)													
всего проб	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

			значен ие			значен ие			значен ие			значен ие	превы шение м УВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблица 21

пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - бобовые													
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												колич ество проб с превы шение м УВ
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблица 22

пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые													
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												колич ество проб с превы шение м УВ
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблица 23

пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - рыба													
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												колич ество проб с превы шение м УВ
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблица 24

пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зерно и крупы													
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												колич ество проб с превы шение м УВ
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблица 25

пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - хлеб													
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												колич ество проб с
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	max	min	средне е значен ие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

всего проб	max	min	среднее значение	превышение м УВ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблица 26

пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - молоко													количество проб с превышением УВ
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблица 27

пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - мясо													количество проб с превышением УВ
всего проб	радиохимические исследования (Бк/кг)												
	стронций-90			цезий-137			свинец-210			радий-226			
	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	max	min	среднее значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблица 28

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

Таблица 29

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

Продолжение таблицы

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

Таблица 30

вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья)												количество проб с превышением МУВ 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	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

Таблица 31

всего проб	всего исследований на суммарную альфа-бета-активность	вода промышленного разлива						кол-во проб с превышением ДУ по суммарной альфа-бета-активности	всего проб по радиохимическим исследованиям
		радиометрические исследования (суммарная альфа и 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 МУВ по радионуклидному составу														
min								среднее значение						
16								17						

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

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

количество в наличии	причина не использовани я	из них не использованн ые	причина не использовани я	количество в наличии	из них не использованн ые	причина не использовани я
13	14	15	16	17	18	19

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров, Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за объектами использования атомной энергии"

(индекс: 027-ИРПК и периодичность формы: ежеквартально, один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг лабораторных исследований и инструментальных замеров, Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за объектами использования атомной энергии" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма ежеквартально к 20 числу последнего месяца квартала, один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) источники ионизирующего излучения (ИИИ) – радиоактивные вещества, аппараты или устройства, содержащие радиоактивные вещества, а также электрофизические аппараты или устройства, испускающие или способные испускать ионизирующее излучение;

2) радиоактивное вещество – любые материалы природного или техногенного происхождения в любом агрегатном состоянии, содержащие радионуклиды;

3) закрытый источник ионизирующего излучения – источник излучения, устройство которого исключает поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду в условиях применения и износа, на которые он рассчитан;

4) открытый источник ионизирующего излучения – источник излучения, при использовании которого возможно поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду;

5) радиоактивные отходы – радиоактивные вещества, ядерные материалы или радионуклидные источники с содержанием радионуклидов выше уровня изъятия, дальнейшее использование которых не предусматривается.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

Таблица 1

1) в графе 1 указывается наименование территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

2) в графе 2 указывается количество объектов, использующих источник ионизирующего излучения (ИИИ);

3) в графе 3 указывается количество радиоактивных источников (РВ), всего штук;

4) в графе 4 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, суммарная активность, гигаБеккерель (ГБк);

5) в графе 5 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, всего, количество штук;

6) в графе 6 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, всего, суммарная активность, ГБк;

7) в графе 7 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, из них применяемых в, гамма-дефектоскопы, количество штук;

8) в графе 8 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, из них применяемых в, гамма-дефектоскопы, суммарная активность, ГБк, количество штук;

9) в графе 9 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, из них применяемых в, мощные гамма установки - медицинские, суммарная активность, ГБк;

10) в графе 10 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, из них применяемых в, мощные гамма установки - медицинские, количество штук;

11) в графе 11 и 12 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, из них применяемых в, мощные гамма установки, промышленные, суммарная активность ГБк;

12) в графе 13 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, из них применяемых в, РИП-х (радиоизотопный прибор), количество штук;

13) в графе 14 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, из них применяемых в, РИП-х (радиоизотопный прибор), суммарная активность, ГБк;

14) в графе 15 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, из них применяемых в, извещателях дыма, количество штук;

15) в графе 16 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, из них применяемых в, извещателях дыма, суммарная активность, ГБк;

16) в графе 17 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, из них применяемых в, прочих ИИ (источник излучения), количество штук;

17) в графе 18 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе Р В закрытом виде, из них применяемых в, прочих ИИ (источник излучения), суммарная активность, ГБк;

18) в графе 19 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе РВ в открытом виде, количество штук;

19) в графе 20 указывается количество радиоактивных источников (РВ), в том числе РВ в открытом виде, суммарная активность ГБк.

Таблица 2

1) в графе 1 указывается рентгеновские установки, всего, промышленные, рентгенспектрального структурного анализа штук;

2) в графе 2 указывается рентгеновские установки, всего, промышленные - рентгендефектоскопы штук;

3) в графе 3 указывается рентгеновские установки, всего, медицинские, всего, штук;

4) в графе 4 указывается радиоактивные отходы (источники ионизирующего излучения), кол-во источников подлежало захоронению отчетного года, всего, штук;

5) в графе 5 указывается радиоактивные отходы (источники ионизирующего излучения), кол-во источников подлежало захоронению отчетного года, всего, суммарная активность, ГБк;

6) в графе 6 указывается радиоактивные отходы (источники ионизирующего излучения), кол-во источников подлежало захоронению отчетного года, в том числе извещатели дыма;

7) в графе 7 указывается суммарная активность, мегаБеккерель (МБк);

8) в графе 8 указывается радиоактивные отходы (источники ионизирующего излучения), количество источников, захороненных в истекшем году, всего, штук;

9) в графе 9 указывается радиоактивные отходы (источники ионизирующего излучения), количество источников, захороненных в истекшем году, суммарная активность, ГБк;

10) в графе 10 указывается радиоактивные отходы (источники ионизирующего излучения), количество источников, захороненных в истекшем году, в том числе извещатели дыма;

11) в графе 11 указывается радиоактивные отходы (источники ионизирующего излучения), количество источников, захороненных в истекшем году, суммарная активность, МБк;

12) в графе 12 указывается количество источников, подлежащих захоронению в истекшем году, всего, штук;

13) в графе 13 указывается количество источников, подлежащих захоронению в истекшем году, суммарная активность, ГБк;

14) в графе 14 указывается количество источников, подлежащих захоронению в истекшем году, в том числе извещатели дыма;

15) в графе 15 указывается количество источников, подлежащих захоронению в истекшем году, суммарная активность, МБк.

Таблица 3

1) в графе 1 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО), количество радиоактивных отходов (ТРО) подлежало захоронению на 01.01. отчетного года (квартала), всего (т);

2) в графе 2 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО), количество радиоактивных отходов (ТРО) подлежало захоронению на 01.01. отчетного года (квартала), суммарная активность, ГБк;

3) в графе 3 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО), количество радиоактивных отходов (ЖРО) подлежало захоронению на 01.01. отчетного года (квартала), всего литров (м3);

4) в графе 4 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО), количество радиоактивных отходов (ЖРО) подлежало захоронению на 01.01. отчетного года (квартала), суммарная активность, ГБк;

5) в графе 5 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО), количество радиоактивных отходов (ТРО) захороненных в истекшем году (квартале), всего (т);

6) в графе 6 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО)), количество радиоактивных отходов (ТРО) захороненных в истекшем году (квартале), суммарная активность, ГБк;

7) в графе 7 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО)), количество радиоактивных отходов (ЖРО) захороненных в истекшем году (квартале), всего литров (м3);

8) в графе 8 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО)), количество радиоактивных отходов (ЖРО) захороненных в истекшем году (квартале), суммарная активность, ГБк;

9) в графе 9 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО)), количество радиоактивных отходов (ТРО) захороненных в истекшем году (квартале), всего (т);

10) в графе 10 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО)), количество радиоактивных отходов (ТРО) захороненных в истекшем году (квартале), суммарная активность, ГБк;

11) в графе 11 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО)), количество радиоактивных отходов (ЖРО) захороненных в истекшем году (квартале), всего литров (м3);

12) в графе 12 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО)), количество радиоактивных отходов (ЖРО) захороненных в истекшем году (квартале), суммарная активность, ГБк;

13) в графе 13 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО)), количество радиоактивных отходов (ТРО) подлежащих захоронению на 31.12. истекшего года (квартала), всего (штук);

14) в графе 14 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО)), количество радиоактивных отходов (ТРО) подлежащих захоронению на 31.12. истекшего года (квартала), суммарная активность, ГБк;

15) в графе 15 указывается радиоактивные отходы (твердые (ТРО), жидкие (ЖРО)), количество радиоактивных отходов (ЖРО) подлежащих захоронению на 31.12. истекшего года (квартала), всего литров (м3);

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

Таблица 4

1) в графе 1 указывается количество персонала категории "А", всего;

2) в графе 2 указывается количество персонала категории "А" на промышленных предприятиях;

3) в графе 3 указывается количество персонала категории "А", в медицинских организациях;

4) в графе 4 указывается количество персонала категории "А" на рудниках, карьерах, полигонах;

5) в графе 5 указывается количество персонала категории "А" в научно-исследовательских организациях;

6) в графе 6 указывается количество персонала категории "А" в средних и высших учебных организациях;

7) в графе 7 указывается количество персонала категории "А" на железнодорожном, воздушном, морском (речном) транспорте;

8) в графе 8 указывается количество персонала категории "А" на прочих объектах;

9) в графе 9 указывается количество объектов, не отвечающих требованиям НПА, всего;

10) в графе 10 указывается количество объектов, не отвечающих требованиям НПА, в том числе в медицинских организациях;

11) в графе 11 указывается административные меры, постановление о наложении штрафа, наложено;

12) в графе 12 указывается административные меры, постановление о наложении штрафа, удержано;

13) в графе 13 указывается административные меры, постановление о приостановлении эксплуатации объекта, вынесено;

14) в графе 14 указывается административные меры, постановление о приостановлении эксплуатации объекта, исполнено;

15) в графе 15 указывается количество радиационных аварий, в том числе в медицинских организациях;

16) в графе 16 указывается количество лиц (чел.), пострадавших от радиационных аварий.

Таблица 5

1) в графе 1 указывается пылерационный фактор, общее количество объектов;

2) в графе 2 указывается пылерационный фактор, общее количество измерений;

3) в графе 3 указывается пылерационный фактор, максимальная удельная активность производственной пыли;

4) в графе 4 указывается пылерационный фактор, минимальная удельная активность производственной пыли;

5) в графе 5 указывается пылерационный фактор, количество измерений с превышений ДУ;

6) в графе 6 указывается концентрация радона, торона и ДПР в воздухе рабочей зоны, общее количество объектов;

7) в графе 7 указывается концентрация радона, торона и ДПР в воздухе рабочей зоны, общее количество измерений;

8) в графе 8 указывается концентрация радона, торона и ДПР в воздухе рабочей зоны, ЭРОА (эквивалентная равновесная объемная активность) изотопов радона в воздухе, Бк/м куб. (диапазон значений), max;

9) в графе 9 указывается концентрация радона, торона и ДПР в воздухе рабочей зоны, количество измерений с превышением ДУ (допустимый уровень), min.

10) в графе 10 указывается количество измерений с превышением ДУ (допустимый уровень).

Таблица 6

1) в графе 1 указывается 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)), общее количество объектов;

2) в графе 2 указывается 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)), общее количество измерений;

3) в графе 3 указывается 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)), плотность потока радона, мБк/(м.кв.хс) диапазон значений, max;

4) в графе 4 указывается 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)), плотность потока радона, мБк/(м.кв.хс) диапазон значений, min;

5) в графе 5 указывается 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)), количество измерений с превышением ДУ;

6) в графе 6 указывается 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;

7) в графе 7 указывается 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 измерений;

8) в графе 8 указывается концентрация радона, торона и ДПР в грунте при отводе земельных участков под строительство жилых домов и зданий социального назначения (НД- 80 мБк/(м.кв.хс)), плотность потока радона, мБк/(м.кв.хс) (диапазон значений), max;

9) в графе 9 указывается концентрация радона, торона и ДПР в грунте при отводе земельных участков под строительство жилых домов и зданий социального назначения

(НД- 80 мБк/(м.кв.хс)), плотность потока радона, мБк/(м.кв.хс) (диапазон значений), min;

10) в графе 10 указывается 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)), количество измерений с превышений ДУ.

Таблица 7

1) в графе 1 указывается концентрация радона, торона и ДПР в жилых и общественных зданиях при приеме объекта в эксплуатацию (100Бк/м.куб.), общее количество объектов;

2) в графе 2 указывается концентрация радона, торона и ДПР в жилых и общественных зданиях при приеме объекта в эксплуатацию (100Бк/м.куб.), общее количество измерений;

3) в графе 3 указывается концентрация радона, торона и ДПР в жилых и общественных зданиях при приеме объекта в эксплуатацию (100Бк/м.куб.), эквивалентная равновесная объемная активность, Бк/м. куб. (диапазон значений), max;

4) в графе 4 указывается концентрация радона, торона и ДПР в жилых и общественных зданиях при приеме объекта в эксплуатацию (100Бк/м.куб.), эквивалентная равновесная объемная активность, Бк/м. куб. (диапазон значений), min;

5) в графе 5 указывается концентрация радона, торона и ДПР в жилых и общественных зданиях при приеме объекта в эксплуатацию (100Бк/м.куб.), количество измерений с превышений ДУ;

6) в графе 6 указывается концентрация радона, торона и ДПР в действующих жилых и общественных зданиях (200Бк/м.куб.), общее количество объектов;

7) в графе 7 указывается концентрация радона, торона и ДПР в действующих жилых и общественных зданиях (200Бк/м.куб.), общее количество измерений;

8) в графе 8 указывается концентрация радона, торона и ДПР в действующих жилых и общественных зданиях (200Бк/м.куб.), эквивалентная равновесная объемная активность, Бк/м. куб. (диапазон значений), max;

9) в графе 9 указывается концентрация радона, торона и ДПР в действующих жилых и общественных зданиях (200Бк/м.куб.), эквивалентная равновесная объемная активность, Бк/м. куб. (диапазон значений), min;

10) в графе 10 указывается концентрация радона, торона и ДПР в действующих жилых и общественных зданиях (200Бк/м.куб.), количество измерений с превышений ДУ.

Таблица 8

1) в графе 1 указывается МЭД на территории земельных участков при отводе под строительство, реконструкции, на территории жилых массивов (населенные пункты), общее количество объектов;

2) в графе 2 указывается МЭД на территории земельных участков при отводе под строительство, реконструкции, на территории жилых массивов (населенные пункты), общее количество измерений;

3) в графе 3 указывается МЭД на территории земельных участков при отводе под строительство, реконструкции, на территории жилых массивов (населенные пункты), МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (диапазон значений), max;

4) в графе 4 указывается МЭД на территории земельных участков при отводе под строительство, реконструкции, на территории жилых массивов (населенные пункты), МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (диапазон значений), min;

5) в графе 5 указывается МЭД на территории земельных участков при отводе под строительство, реконструкции, на территории жилых массивов (населенные пункты), количество измерений с превышением ДУ;

6) в графе 6 указывается МЭД (мощность эквивалентной дозы) в жилых, общественных, производственных, реконструированных зданиях, общее количество объектов;

7) в графе 7 указывается МЭД (мощность эквивалентной дозы) в жилых, общественных, производственных, реконструированных зданиях, общее количество измерений;

8) в графе 8 указывается МЭД (мощность эквивалентной дозы) в жилых, общественных, производственных, реконструированных зданиях, МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (диапазон значений), max;

9) в графе 9 указывается МЭД (мощность эквивалентной дозы) в жилых, общественных, производственных, реконструированных зданиях, МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (диапазон значений), min;

10) в графе 10 указывается МЭД (мощность эквивалентной дозы) в жилых, общественных, производственных, реконструированных зданиях, количество измерений с превышением ДУ.

Таблица 9

1) в графе 1 указывается радиационный контроль металлолома, общее количество объектов;

2) в графе 2 указывается радиационный контроль металлолома, общее количество измерений;

3) в графе 3 указывается радиационный контроль металлолома, диапазон значений, поток альфа-частиц, см.кв/мин, max;

4) в графе 4 указывается радиационный контроль металлолома, диапазон значений, бета-частиц, см.кв/мин;

5) в графе 5 указывается радиационный контроль металлолома, диапазон значений, поток бета-частиц, см.кв/мин, max;

6) в графе 6 указывается радиационный контроль металлолома, диапазон значений, поток бета-частиц, см.кв/мин, min;

7) в графе 7 указывается радиационный контроль металлолома, диапазон значений, гамма- излучение мкЗв/час, max;

8) в графе 7 указывается радиационный контроль металлолома, диапазон значений, гамма- излучение мкЗв/час, min;

9) в графах 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 указывается количество измерений с превышением ДУ.

Таблица 10

1) в графе 1 указывается промышленные объекты использующие ИИИ, общее количество объектов;

2) в графе 2 указывается промышленные объекты использующие ИИИ, общее количество измерений;

3) в графе 3 указывается промышленные объекты использующие ИИИ, гамма-излучение, мкЗв/час, max;

4) в графе 4 указывается промышленные объекты использующие ИИИ, гамма-излучение, мкЗв/час, min;

5) в графе 5 указывается промышленные объекты использующие ИИИ, бета-излучения, см.кв/мин, max;

6) в графе 6 указывается промышленные объекты использующие ИИИ, бета-излучения, см.кв/мин, min;

7) в графе 7 указывается промышленные объекты использующие ИИИ, альфа-излучения, см.кв/мин, max;

8) в графе 8 указывается промышленные объекты использующие ИИИ, нейтронное излучение, min;

9) в графе 9 указывается промышленные объекты использующие ИИИ, нейтронное излучение, max;

10) в графе 10 указывается промышленные объекты использующие ИИИ, количество измерений с превышением ДУ, min;

11) в графе 11 указывается промышленные объекты использующие ИИИ, количество измерений с превышением ДУ, max.

Таблица 11

1) в графе 1 указывается кабинеты лучевой диагностики и терапии, общее количество объектов;

2) в графе 2 указывается кабинеты лучевой диагностики и терапии, общее количество измерений рентгеновского излучения;

3) в графе 3 указывается кабинеты лучевой диагностики и терапии, общее количество рабочих мест;

4) в графе 4 указывается кабинеты лучевой диагностики и терапии, рентгеновское излучение, мкР/час, max;

5) в графе 5 указывается кабинеты лучевой диагностики и терапии, рентгеновское излучение, мкР/час, min;

6) в графе 6 указывается кабинеты лучевой диагностики и терапии, рентгеновское излучение, мкР/час, среднее значение;

7) в графе 7 указывается кабинеты лучевой диагностики и терапии, количество измерений с превышением ДУ;

8) в графе 8 указывается кабинеты лучевой диагностики и терапии, укомплектованность рабочих мест СИЗ.

Таблица 12

1) в графе 1 указывается прочие (керновая порода, посуда, отходы, шламы и т.д.), всего проб;

2) в графе 2 указывается прочие (керновая порода, посуда, отходы, шламы и т.д.), удельная эффективная активность, Бк/кг, max;

3) в графе 3 указывается прочие (керновая порода, посуда, отходы, шламы и т.д.), удельная эффективная активность, Бк/кг, min;

4) в графе 4 указывается прочие (керновая порода, посуда, отходы, шламы и т.д.), удельная эффективная активность, Бк/кг, среднее значение;

5) в графе 5 указывается прочие (керновая порода, посуда, отходы, шламы и т.д.), количество проб с превышением ДУ;

6) в графе 6 указывается нефть и продукты переработки, всего проб;

7) в графе 7 указывается нефть и продукты переработки, удельная суммарная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, max;

8) в графе 8 указывается нефть и продукты переработки, удельная суммарная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, min;

9) в графе 9 указывается нефть и продукты переработки, удельная суммарная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, среднее значение;

10) в графе 10 указывается нефть и продукты переработки, количество проб с превышением УВ.

Таблица 13

1) в графе 1 указывается минеральные удобрения, всего проб,

2) в графе 2 указывается минеральные удобрения, удельная активность, Бк/кг, max;

3) в графе 3 указывается минеральные удобрения, удельная активность Бк/кг, min;

4) в графе 4 указывается минеральные удобрения, удельная активность Бк/кг, среднее значение;

5) в графе 5 указывается минеральные удобрения, количество проб с превышением ДУ;

6) в графе 6 указывается всего проб;

- 7) в графе 7 указывается топливное сырье, из них 1 класс радиационной опасности;
- 8) в графе 8 указывается топливное сырье, из них 2 класс радиационной опасности;
- 9) в графе 9 указывается топливное сырье, из них 3 класс радиационной опасности.

Таблица 14

- 1) в графе 1 указывается строительные материалы, всего проб;
- 2) в графе 2 указывается строительные материалы, из них 1 класс радиационной опасности;
- 3) в графе 3 указывается строительные материалы, из них 2 класс радиационной опасности;
- 4) в графе 4 указывается строительные материалы, из них 3 класс радиационной опасности;
- 5) в графе 5 указывается древесное сырье, всего проб;
- 6) в графе 6 указывается древесное сырье, стронций-90, max;
- 7) в графе 7 указывается древесное сырье, стронций-90, min;
- 8) в графе 8 указывается древесное сырье, стронций-90, среднее значение;
- 9) в графе 9 указывается древесное сырье, цезий-137, max;
- 10) в графе 10 указывается древесное сырье, цезий-137, min;
- 11) в графе 11 указывается древесное сырье, цезий-137, среднее значение;
- 12) в графе 12 указывается древесное сырье, количество проб с превышением ДУ;
- 13) в графе 13 указывается древесное сырье, удельный вес проб с превышением ДУ.

Таблица 15

- 1) в графе 1 указывается растительность, торий-232, всего проб;
- 2) в графе 2 указывается растительность, торий-232, max;
- 3) в графе 3 указывается растительность, торий-232, min;
- 4) в графе 4 указывается растительность, торий-232, среднее значение;
- 5) в графе 5 указывается растительность, радий-226, max;
- 6) в графе 6 указывается растительность, радий-226, min;
- 7) в графе 7 указывается растительность, радий-226, среднее значение;
- 8) в графе 8 указывается растительность, стронций-90, max;
- 9) в графе 9 указывается растительность, стронций-90, min;
- 10) в графе 10 указывается растительность, стронций-90, среднее значение;
- 11) в графе 11 указывается растительность, цезий-137, max;
- 12) в графе 12 указывается растительность, цезий-137, min;
- 13) в графе 13 указывается растительность, цезий-137, среднее значение;
- 14) в графе 14 указывается количество проб с превышением ДУ.

Таблица 16

- 1) в графе 1 указывается почва грунт, донные отложения, всего проб;
- 2) в графе 2 указывается почва грунт, донные отложения, торий-232, max;
- 3) в графе 3 указывается почва грунт, донные отложения, торий-232, min;

- 4) в графе 4 указывается почва грунт, донные отложения, торий-232, среднее значение;
- 5) в графе 5 указывается почва грунт, донные отложения, радий-226, max;
- 6) в графе 6 указывается почва грунт, донные отложения, радий-226, min;
- 7) в графе 7 указывается почва грунт, донные отложения, радий-226, среднее значение;
- 8) в графе 8 указывается почва грунт, донные отложения, калий-40, max;
- 9) в графе 9 указывается почва грунт, донные отложения, калий-40, min;
- 10) в графе 10 указывается почва грунт, донные отложения, калий-40, среднее значение;
- 11) в графе 11 указывается почва грунт, донные отложения, цезий-137, max;
- 12) в графе 12 указывается почва грунт, донные отложения, цезий-137, min;
- 13) в графе 13 указывается почва грунт, донные отложения, цезий-137, среднее значение.

Таблица 17

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

Таблица 18

- 1) в графе 1 указывается пищевые продукты, исследованные экспресс-методом - лекарственные растения (БАДы на растительной основе, сухие чай и жидкие бальзамы, настойки), всего проб;
- 2) в графе 2 указывается пищевые продукты, исследованные экспресс-методом - лекарственные растения (БАДы на растительной основе, сухие чай и жидкие бальзамы, настойки), экспресс-метод (Бк/кг), стронций-90, max;

3) в графе 3 указывается пищевые продукты, исследованные экспресс-методом - лекарственные растения (БАДы на растительной основе, сухие чаи и жидкие бальзамы, настойки), экспресс-метод (Бк/кг), стронций-90, min;

4) в графе 4 указывается пищевые продукты, исследованные экспресс-методом - лекарственные растения (БАДы на растительной основе, сухие чаи и жидкие бальзамы, настойки), экспресс-метод (Бк/кг), стронций-90, среднее значение;

5) в графе 5 указывается пищевые продукты, исследованные экспресс-методом - лекарственные растения (БАДы на растительной основе, сухие чаи и жидкие бальзамы, настойки), экспресс-метод (Бк/кг), цезий-137, max;

6) в графе 6 указывается пищевые продукты, исследованные экспресс-методом - лекарственные растения (БАДы на растительной основе, сухие чаи и жидкие бальзамы, настойки), экспресс-метод (Бк/кг), цезий-137, min;

7) в графе 7 указывается пищевые продукты, исследованные экспресс-методом - лекарственные растения (БАДы на растительной основе, сухие чаи и жидкие бальзамы, настойки), экспресс-метод (Бк/кг), цезий-137, среднее значение;

8) в графе 8 указывается пищевые продукты, исследованные экспресс-методом - лекарственные растения (БАДы на растительной основе, сухие чаи и жидкие бальзамы, настойки), количество проб с превышением ДУ.

Таблица 19

1) в графе 1 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, всего проб;

2) в графе 2 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, max;

3) в графе 3 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, радиохимические исследования (Бк/кг) стронций-90, min;

4) в графе 4 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, среднее значение;

5) в графе 5 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, max;

6) в графе 6 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, min;

7) в графе 7 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, среднее значение

8) в графе 8 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, max;

9) в графе 9 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, min;

10) в графе 10 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, среднее значение;

11) в графе 11 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, max;

12) в графе 12 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, min;

13) в графе 13 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – Чай, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, среднее значение;

14) в графе 14 указывается количество проб с превышением УВ.

Таблица 20

1) в графе 1 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, всего проб;

2) в графе 2 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, max;

3) в графе 3 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, min;

4) в графе 4 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, среднее значение;

5) в графе 5 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, max;

6) в графе 6 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, min;

7) в графе 7 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, среднее значение;

8) в графе 8 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, max;

9) в графе 9 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, min;

10) в графе 10 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, среднее значение;

11) в графе 11 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, max;

12) в графе 12 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, min;

13) в графе 13 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зелень ароматическая, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, среднее значение;

14) в графе 14 указывается количество проб с превышением УВ.

Таблица 21

1) в графе 1 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, всего проб;

2) в графе 2 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, max;

3) в графе 3 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, min;

4) в графе 4 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, среднее значение;

5) в графе 5 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, max;

6) в графе 6 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, min;

7) в графе 7 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, среднее значение;

8) в графе 8 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, max;

9) в графе 9 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, min;

10) в графе 10 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, среднее значение;

11) в графе 11 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, max;

12) в графе 12 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, min;

13) в графе 13 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – бобовые, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, среднее значение;

14) в графе 14 указывается количество проб с превышением УВ.

Таблица 22

1) в графе 1 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, всего проб;

2) в графе 2 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, max;

3) в графе 3 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, min;

4) в графе 4 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, среднее значение;

5) в графе 5 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, max;

6) в графе 6 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, min;

7) в графе 7 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, среднее значение;

8) в графе 8 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, max;

9) в графе 9 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, min;

10) в графе 10 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, среднее значение;

11) в графе 11 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, max;

12) в графе 12 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, min;

13) в графе 13 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – овощи, бахчевые, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, среднее значение;

14) в графе 14 указывается количество проб с превышением УВ.

Таблица 23

1) в графе 1 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, всего проб;

2) в графе 2 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, max;

3) в графе 3 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, min;

4) в графе 4 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, среднее значение;

5) в графе 5 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, max;

6) в графе 6 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, min;

7) в графе 7 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, среднее значение;

8) в графе 8 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, max;

9) в графе 9 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, min;

10) в графе 10 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, среднее значение;

11) в графе 11 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, max;

12) в графе 12 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, min;

13) в графе 13 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – рыба, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, среднее значение;

14) в графе 14 указывается количество проб с превышением УВ.

Таблица 24

1) в графе 1 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зерно и крупы, всего проб;

2) в графе 2 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зерно и крупы, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, max;

3) в графе 3 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – зерно и крупы, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, min;

4) в графе 4 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – зерно и крупы, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, среднее значение;

5) в графе 5 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зерно и крупы, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, max;

6) в графе 6 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – зерно и крупы, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, min;

7) в графе 7 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – зерно и крупы, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, среднее значение;

8) в графе 8 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зерно и крупы, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, max;

9) в графе 9 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – зерно и крупы, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, min;

10) в графе 10 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – зерно и крупы, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, среднее значение;

11) в графе 11 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - зерно и крупы, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, max;

12) в графе 12 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – зерно и крупы, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, min;

13) в графе 13 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – зерно и крупы, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, среднее значение;

14) в графе 14 указывается количество проб с превышением УВ.

Таблица 25

1) в графе 1 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – хлеб, всего проб;

2) в графе 2 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - хлеб, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, max;

3) в графе 3 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – хлеб, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, min;

4) в графе 4 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – хлеб, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, среднее значение ;

5) в графе 5 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - хлеб, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, max;

6) в графе 6 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – хлеб, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, min;

7) в графе 7 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – хлеб, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, среднее значение;

8) в графе 8 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - хлеб, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, max;

9) в графе 9 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – хлеб, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, min;

10) в графе 10 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – хлеб, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, среднее значение;

11) в графе 11 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом - хлеб, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, max;

12) в графе 12 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – хлеб, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, min;

13) в графе 13 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – хлеб, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, среднее значение;

14) в графе 14 указывается количество проб с превышением УВ.

Таблица 26

1) в графе 1 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, всего проб;

2) в графе 2 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, max;

3) в графе 3 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, min;

4) в графе 4 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, среднее значение;

5) в графе 5 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, max;

6) в графе 6 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, min;

7) в графе 7 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, среднее значение ;

8) в графе 8 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, max;

9) в графе 9 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, min;

10) в графе 10 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, среднее значение;

11) в графе 11 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, max;

12) в графе 12 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, min;

13) в графе 13 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – молоко, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, среднее значение;

14) в графе 14 указывается количество проб с превышением УВ.

Таблица 27

1) в графе 1 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, всего проб;

2) в графе 2 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, max;

3) в графе 3 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, min;

4) в графе 4 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, радиохимические исследования (Бк/кг), стронций-90, среднее значение ;

5) в графе 5 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, max;

6) в графе 6 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, min;

7) в графе 7 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, радиохимические исследования (Бк/кг), цезий-137, среднее значение;

8) в графе 8 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, max;

9) в графе 9 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, min;

10) в графе 10 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, радиохимические исследования (Бк/кг), свинец-210, среднее значение;

11) в графе 11 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, max;

12) в графе 12 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, min;

13) в графе 13 указывается пищевые продукты, исследованные радиохимическим методом – мясо, радиохимические исследования (Бк/кг), радий-226, среднее значение;

14) в графе 14 указывается количество проб с превышением УВ.

Таблица 28

1) в графе 1 указывается пищевые продукты по входному контролю (экспресс-методом), всего проб;

2) в графе 2 указывается пищевые продукты по входному контролю (экспресс-методом), стронций-90 (Бк/кг), max;

3) в графе 3 указывается пищевые продукты по входному контролю (экспресс-методом), стронций-90 (Бк/кг), min;

4) в графе 4 указывается пищевые продукты по входному контролю (экспресс-методом), стронций-90 (Бк/кг), среднее значение;

5) в графе 5 указывается пищевые продукты по входному контролю (экспресс-методом), цезий-137 (Бк/кг), max;

6) в графе 6 указывается пищевые продукты по входному контролю (экспресс-методом), цезий-137 (Бк/кг), min;

7) в графе 7 указывается пищевые продукты по входному контролю (экспресс-методом), цезий-137 (Бк/кг), среднее значение;

8) в графе 8 указывается количество проб с превышением ДУ.

Таблица 29

1) в графе 1 указывается всего проб;

2) в графе 2 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), уран-238, max;

3) в графе 3 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), уран-238, min;

4) в графе 4 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), уран-238, среднее значение;

5) в графе 5 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), торий-232, max;

6) в графе 6 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), торий-232, min;

7) в графе 7 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), торий-232, среднее значение;

8) в графе 8 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), радий-226, max;

9) в графе 9 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), радий-226, min;

10) в графе 10 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), радий-226, среднее значение;

11) в графе 11 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), радий-228, max;

12) в графе 12 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), радий-228, min;

13) в графе 13 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), радий-228, среднее значение;

14) в графе 14 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), стронций-90, max;

15) в графе 15 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), стронций-90, min;

16) в графе 16 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), стронций-90, среднее значение.

Таблица 30

1) в графе 1 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), цезий – 137, max;

2) в графе 2 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), цезий – 137, min;

3) в графе 3 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), цезий – 137, среднее значение;

4) в графе 4 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), свинец -210, max;

5) в графе 5 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), свинец -210, min;

6) в графе 6 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), свинец -210, среднее значение;

7) в графе 7 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), полоний -210, max;

8) в графе 8 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), полоний -210, min;

9) в графе 9 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), полоний -210, среднее значение;

10) в графе 10 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радон-222 -210, max;

11) в графе 11 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радон-222 -210, min;

12) в графе 12 указывается вода техническая, хозяйственно-бытового назначения (поливочная, бассейны и т.д. не пригодные для питья), радон-222 -210, среднее значение ;

13) в графе 13 указывается количество проб с превышением УВ по радионуклидному составу;

14) в графе 14 указывается удельный вес проб с превышением.

Таблица 31

1) в графе 1 указывается всего проб;

2) в графе 2 указывается всего исследовано проб на суммарную альфа- бета-активность;

3) в графе 3 указывается вода промышленного разлива, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта активность (Бк/л), бета- активность, max;

4) в графе 4 указывается вода промышленного разлива, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта активность (Бк/л), бета- активность, min;

5) в графе 5 указывается вода промышленного разлива, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта активность (Бк/л), бета- активность, средее значение;

6) в графе 6 указывается вода промышленного разлива, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта активность (Бк/л), альфа- активность, max;

7) в графе 7 указывается вода промышленного разлива, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта активность (Бк/л), альфа- активность, min;

8) в графе 4 указывается вода промышленного разлива, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта активность (Бк/л), альфа- активность, средее значение;

9) в графе 9 указывается количество проб с превышением ДУ по суммарной алфа-бета- активности;

10) в графе 10 указывается всего проб по радиохимическим исследованиям.

Таблица 32

1) в графе 1 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), уран-238, max;

2) в графе 2 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), уран-238, min;

3) в графе 3 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), уран-238, среднее значение;

4) в графе 4 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), уран-234, max;

5) в графе 5 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), уран-234, min;

6) в графе 6 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), уран-234, среднее значение;

7) в графе 7 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), торий-232, max;

8) в графе 8 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), торий-232, min;

9) в графе 9 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), торий-232, среднее значение;

10) в графе 10 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), радий-226, max;

11) в графе 11 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), радий-226, min;

12) в графе 12 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), радий-226, среднее значение;

13) в графе 13 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), радий-228, max;

14) в графе 14 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), радий-228, min;

15) в графе 15 указывается вода промышленного разлива радиохимические исследования (Бк/л), радий-228, среднее значение.

Таблица 33

1) в графе 1 указывается вода промышленного разлива, стронций-90, max;

2) в графе 2 указывается вода промышленного разлива, стронций-90, min;

3) в графе 3 указывается вода промышленного разлива, стронций-90, среднее значение;

4) в графе 4 указывается вода промышленного разлива, цезий-137, max;

5) в графе 5 указывается вода промышленного разлива, цезий-137, min;

6) в графе 6 указывается вода промышленного разлива, цезий-137, среднее значение ;

7) в графе 7 указывается вода промышленного разлива, свинец-210, max;

8) в графе 8 указывается вода промышленного разлива, свинец-210, min;

9) в графе 9 указывается вода промышленного разлива, свинец-210, среднее значение;

- 10) в графе 10 указывается вода промышленного разлива, радон-222, max;
- 11) в графе 11 указывается вода промышленного разлива, радон-222, min;
- 12) в графе 12 указывается вода промышленного разлива, радон-222, среднее значение;
- 13) в графе 13 указывается вода промышленного разлива, полоний-210, max;
- 14) в графе 14 указывается вода промышленного разлива, полоний-210, min;
- 15) в графе 15 указывается вода промышленного разлива, полоний-210, среднее значение;
- 16) в графе 16 указывается количество проб с превышением УВ по радионуклидному составу, min;
- 17) в графе 17 указывается количество проб с превышением УВ по радионуклидному составу, среднее значение.

Таблица 34

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

Таблица 35

4) в графе 4 указывается вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная), радиохимические исследования (Бк/л), цезий-137, max;

5) в графе 5 указывается вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная), радиохимические исследования (Бк/л), цезий-137, min;

6) в графе 6 указывается вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная), радиохимические исследования (Бк/л), цезий-137, среднее значение;

7) в графе 7 указывается вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная), радиохимические исследования (Бк/л), свинец-210, max;

8) в графе 8 указывается вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная), радиохимические исследования (Бк/л), свинец-210, min;

9) в графе 9 указывается вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная), радиохимические исследования (Бк/л), свинец-210, среднее значение;

10) в графе 10 указывается вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная), радиохимические исследования (Бк/л), радон-222, max;

11) в графе 11 указывается вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная), радиохимические исследования (Бк/л), радон-222, min;

12) в графе 12 указывается вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная), радиохимические исследования (Бк/л), радон-222, среднее значение;

13) в графе 13 указывается вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная), радиохимические исследования (Бк/л), полоний-210, max;

14) в графе 14 указывается вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная), радиохимические исследования (Бк/л), полоний-210, min;

15) в графе 15 указывается вода питьевая подземные источники (скважины, бутилированная), радиохимические исследования (Бк/л), полоний-210, среднее значение.

Таблица 37

1) в графе 1 указывается всего проб;

2) в графе 2 указывается всего исследовано проб на суммарную альфа- бета-активность;

3) в графе 3 указывается вода открытых источников (водоемы), радиометрические исследования суммарная альфа и бетта активность (Бк/л), бета- активность, max;

4) в графе 4 указывается вода открытых источников (водоемы), радиометрические исследования суммарная альфа и бетта активность (Бк/л), бета- активность, min;

5) в графе 5 указывается вода открытых источников (водоемы), радиометрические исследования суммарная альфа и бетта активность (Бк/л), бета- активность, среднее значение;

6) в графе 6 указывается вода открытых источников (водоемы), радиометрические исследования суммарная альфа и бетта активность (Бк/л), альфа- активность, max;

7) в графе 7 указывается вода открытых источников (водоемы), радиометрические исследования суммарная альфа и бетта активность (Бк/л), альфа- активность, min;

8) в графе 8 указывается вода открытых источников (водоемы), радиометрические исследования суммарная альфа и бетта активность (Бк/л), альфа- активность, среднее значение;

9) в графе 9 указывается количество проб с превышением ДУ по суммарной альфа- бета- активности;

10) в графе 10 указывается всего проб по радиохимическим исследованиям.

Таблица 38

1) в графе 1 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), уран-238, max;

2) в графе 2 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), уран-238, min;

3) в графе 3 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), уран-238, среднее значение;

4) в графе 4 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), торий-234, max;

5) в графе 5 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), торий-234, min;

6) в графе 6 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), торий-234, среднее значение;

7) в графе 7 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), торий-232, max;

8) в графе 8 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), торий-232, min;

9) в графе 9 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), торий-232, среднее значение;

10) в графе 10 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), радий-226, max;

11) в графе 11 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), радий-226, min;

12) в графе 12 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), радий-226, среднее значение;

13) в графе 13 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), стронций-90, max;

14) в графе 14 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), стронций-90, min;

15) в графе 15 указывается вода открытых источников (водоемы), радиохимические, спектрометрические исследования (Бк/л), стронций-90, среднее значение.

Таблица 39

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

Таблица 40

- 1) в графе 1 указывается всего проб;
- 2) в графе 2 указывается осадки, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность, бета активность, max;
- 3) в графе 3 указывается осадки, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность, бета активность, min;
- 4) в графе 4 указывается осадки, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность, бета активность, среднее значение;
- 5) в графе 5 указывается осадки, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность, альфа-активность, max;
- 6) в графе 6 указывается осадки, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность, альфа-активность, min;

- 7) в графе 7 указывается осадки, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность, альфа-активность, среднее значение;
- 8) в графе 8 указывается радиохимические исследования, стронций-90 (Бк/кг), max;
- 9) в графе 9 указывается радиохимические исследования, стронций-90 (Бк/кг), min;
- 10) в графе 10 указывается радиохимические исследования, стронций-90 (Бк/кг), среднее значение;
- 11) в графе 11 указывается радиохимические исследования, цезий -137, max;
- 12) в графе 12 указывается радиохимические исследования, цезий -137, min;
- 13) в графе 13 указывается радиохимические исследования, цезий -137, среднее значение;
- 14) в графе 14 указывается осадки, радиохимические исследования, свинец -210 (Бк/кг), max;
- 15) в графе 15 указывается осадки, радиохимические исследования, свинец -210 (Бк/кг), min;
- 16) в графе 16 указывается осадки, радиохимические исследования, свинец -210 (Бк/кг), среднее значение;
- 17) в графе 17 указывается осадки, радиохимические исследования, радий, max;
- 18) в графе 18 указывается осадки, радиохимические исследования, радий, min;
- 19) в графе 19 указывается осадки, радиохимические исследования, радий, среднее значение.

Таблица 41

- 1) в графе 1 указывается всего проб;
- 2) в графе 2 указывается всего проб, воздух, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность, бета активность, max;
- 3) в графе 3 указывается всего проб, воздух, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность, бета активность, min;
- 4) в графе 4 указывается всего проб, воздух, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность, бета активность, среднее значение;
- 5) в графе 5 указывается всего проб, воздух, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность, бета активность, max;
- 6) в графе 6 указывается всего проб, воздух, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность, бета активность, min;
- 7) в графе 7 указывается всего проб, воздух, радиометрические исследования (суммарная альфа и бетта) активность, бета активность, среднее значение;
- 8) в графе 8 указывается всего проб, воздух, радиохимические исследования, стронций-90 (Бк/кг), max;
- 9) в графе 9 указывается всего проб, воздух, радиохимические исследования, стронций-90 (Бк/кг), min;

10) в графе 10 указывается всего проб, воздух, радиохимические исследования, стронций-90 (Бк/кг), среднее значение;

11) в графе 11 указывается всего проб, воздух, радиохимические исследования, цезий -137, max;

12) в графе 12 указывается всего проб, воздух, радиохимические исследования, цезий -137, min;

13) в графе 13 указывается всего проб, воздух, радиохимические исследования, цезий -137, среднее значение;

14) в графе 14 указывается всего проб, воздух, радиохимические исследования, свинец -210 (Бк/кг), max;

15) в графе 15 указывается всего проб, воздух, радиохимические исследования, свинец -210 (Бк/кг), min;

16) в графе 16 указывается всего проб, воздух, радиохимические исследования, свинец -210 (Бк/кг), среднее значение;

17) в графе 17 указывается всего проб, воздух, радиохимические исследования, радий, max;

18) в графе 18 указывается всего проб, воздух, радиохимические исследования, радий, min;

19) в графе 19 указывается всего проб, воздух, радиохимические исследования, радий, среднее значение.

Таблица 42

1) в графе 1 указывается оборудование радиационного контроля, спектрометры, бета-активность, количество в наличии;

2) в графе 2 указывается оборудование радиационного контроля, спектрометры, бета-активность, из них не использованные;

3) в графе 3 указывается оборудование радиационного контроля, спектрометры, бета-активность, причина не использования;

4) в графе 4 указывается оборудование радиационного контроля, спектрометры, "Прогресс –Альфа", количество в наличии;

5) в графе 5 указывается оборудование радиационного контроля, спектрометры, "Прогресс –Альфа", из них не использованные;

6) в графе 6 указывается оборудование радиационного контроля, спектрометры, "Прогресс –Альфа", причина не использования;

7) в графе 7 указывается оборудование радиационного контроля, гамма-спектро-радиометры, спутник "РУГ", количество в наличии;

8) в графе 8 указывается оборудование радиационного контроля, гамма-спектро-радиометры, спутник "РУГ", из них не использованные;

9) в графе 9 указывается оборудование радиационного контроля, гамма-спектро-радиометры, спутник "РУГ", причина не использования;

10) в графе 10 указывается оборудование радиационного контроля, "УМФ-2000", количество в наличии;

11) в графе 11 указывается оборудование радиационного контроля, "УМФ-2000", из них не использованные;

12) в графе 12 указывается оборудование радиационного контроля, "УМФ-2000", причина не использования;

13) в графе 13 указывается оборудование радиационного контроля, поисковые дозиметры, "РКС-01", количество в наличии;

14) в графе 14 указывается оборудование радиационного контроля, поисковые дозиметры, "РКС-01", из них не использованные;

15) в графе 15 указывается оборудование радиационного контроля, поисковые дозиметры, "РКС-01", причина не использования;

16) в графе 16 указывается оборудование радиационного контроля, поисковые дозиметры, "ДКС-96", количество в наличии;

17) в графе 17 указывается оборудование радиационного контроля, поисковые дозиметры, "ДКС-96", из них не использованные;

18) в графе 18 указывается оборудование радиационного контроля, поисковые дозиметры, "ДКС-96", причина не использования;

19) в графе 19 указывается оборудование радиационного контроля, поисковые дозиметры, "ДРГ-01Т1", количество в наличии;

20) в графе 20 указывается оборудование радиационного контроля, поисковые дозиметры, "ДРГ-01Т1", из них не использованные;

21) в графе 21 указывается оборудование радиационного контроля, поисковые дозиметры, "ДРГ-01Т1", причина не использования;

22) в графе 22 указывается оборудование радиационного контроля, дозиметры рентгеновского излучения, "ДРК-01", количество в наличии;

23) в графе 23 указывается оборудование радиационного контроля, дозиметры рентгеновского излучения, "ДРК-01", из них не использованные;

24) в графе 24 указывается оборудование радиационного контроля, дозиметры рентгеновского излучения, "ДРК-01", причина не использования.

Таблица 43

1) в графе 1 указывается оборудование радиационного контроля, радиометры измерения радона, рамон-01, количество в наличии;

2) в графе 2 указывается оборудование радиационного контроля, радиометры измерения радона, рамон-01, из них не использованные;

3) в графе 3 указывается оборудование радиационного контроля, радиометры измерения радона, рамон-01, причина не использования;

4) в графе 4 указывается оборудование радиационного контроля, радиометры измерения радона, рамон-радон-01, количество в наличии;

5) в графе 5 указывается оборудование радиационного контроля, радиометры измерения радона, рамон-радон-01, из них не использованные;

6) в графе 6 указывается оборудование радиационного контроля, радиометры измерения радона, рамон-радон-01, причина не использования;

7) в графе 7 указывается оборудование радиационного контроля, радиометры измерения радона, рамон-радон-02, количество в наличии;

8) в графе 8 указывается оборудование радиационного контроля, радиометры измерения радона, рамон-радон-02, из них не использованные;

9) в графе 9 указывается оборудование радиационного контроля, радиометры измерения радона, рамон-радон-02, причина не использования;

10) в графе 10 указывается оборудование радиационного контроля, радиометры измерения радона, РРА-01, количество в наличии;

11) в графе 11 указывается оборудование радиационного контроля, радиометры измерения радона, РРА-01, из них не использованные;

12) в графе 12 указывается оборудование радиационного контроля, радиометры измерения радона, РРА-01, причина не использования;

13) в графе 13 указывается вспомогательное оборудование, аспирационное проб отборное устройство, количество в наличии;

14) в графе 14 указывается вспомогательное оборудование, аспирационное проб отборное устройство, причина не использования;

15) в графе 15 указывается вспомогательное оборудование, фотоколомметр, из них не использованные;

16) в графе 16 указывается вспомогательное оборудование, фотоколомметр, причина не использования;

17) в графе 17 указывается вспомогательное оборудование, количество, количество в наличии;

18) в графе 18 указывается вспомогательное оборудование, количество, из них не использованные;

19) в графе 19 указывается вспомогательное оборудование, количество, причина не использования.

Приложение 28 к приказу
Приложение 28
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

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

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг профессиональной заболеваемости и отравлений Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за профессиональной заболеваемостью и отравлениями в Республике Казахстан" (индекс: 028-ИРПК и периодичность формы: один раз в полугодие, один раз в год с нарастанием)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг профессиональной заболеваемости и отравлений, Форма санитарно-эпидемиологического мониторинга за профессиональной заболеваемостью и отравлениями в Республике Казахстан" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется один раз в полугодие к 20 числу последнего месяца полугодия, один раз в год к 20 числу последнего месяца года по нарастающей

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) профессиональное заболевание – острое или хроническое заболевание, вызванное воздействием на работника вредных производственных факторов в связи с выполнением им своих трудовых обязанностей;

2) острое профессиональное заболевание – заболевание, возникшее после однократного (в течение не более одной смены) воздействия вредных профессиональных факторов;

3) хроническое профессиональное заболевание – заболевание, возникшее после многократного длительного воздействия вредных производственных факторов.

4) профессиональное отравление – отравление, обусловленное воздействием на работника вредных факторов в связи с выполнением работником своих трудовых (служебных) обязанностей либо иных действий, по собственной инициативе в интересах работодателя.

Глава 2. Пояснение по заполнению формы

1) в графе 1 указывается наименование территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО), итого;

2) в графе 2 указывается количество случаев за отчетный период текущего года;

3) в графе 3 указывается количество случаев за аналогичный период прошлого года;

4) в графе 4 указывается по виду: количество случаев (абсолютное число) профессиональных заболеваний за отчетный период текущего года;

5) в графе 5 указывается по виду: количество случаев (абсолютное число) профессиональных заболеваний за аналогичный период прошлого года;

6) в графе 6 указывается по виду: количество случаев (абсолютное число) профессиональных отравлений за отчетный период текущего года;

7) в графе 7 указывается по виду: количество случаев (абсолютное число) профессиональных отравлений за аналогичный период прошлого года;

8) в графе 8 указывается по действию: количество случаев (абсолютное число) – острых за отчетный период текущего года;

9) в графе 9 указывается по действию: количество случаев (абсолютное число) – острых за аналогичный период прошлого года;

10) в графе 10 указывается по действию: количество случаев (абсолютное число) – хронических за отчетный период текущего года;

11) в графе 11 указывается по действию: количество случаев (абсолютное число) – хронических за аналогичный период прошлого года;

12) в графе 12 указывается по тяжести: количество случаев (абсолютное число) без утраты трудоспособности за отчетный период текущего года;

13) в графе 13 указывается по тяжести: количество случаев (абсолютное число) без утраты трудоспособности за аналогичный период прошлого года;

14) в графе 14 указывается по тяжести: количество случаев (абсолютное число) с утратой трудоспособности за отчетный период текущего года;

15) в графе 15 указывается по тяжести: количество случаев (абсолютное число) с утратой трудоспособности за аналогичный период прошлого года;

16) в графе 16 указывается показатель профессиональной заболеваемости на 10 тыс. работающих (%) за отчетный период текущего года;

17) в графе 17 указывается показатель профессиональной заболеваемости на 10 тыс. работающих (%) за аналогичный период прошлого года;

18) в графе 18 указывается примечание.

Приложение 29 к приказу
Приложение 29
к правилам проведения
санитарно-эпидемиологического
мониторинга
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz

Наименование административной формы: "Мониторинг продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору

Результаты санитарно-эпидемиологического мониторинга в отношении продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору"

Индекс формы предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 029-ИРПК

Периодичность: ежемесячно, с нарастающим итогом по году

Отчетный период: _____ 20__ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: территориальные подразделения областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХ В "НЦОЗ"

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: ежемесячно, к 10 числу месяца, следующего за отчетным периодом

ИИН/БИН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Метод сбора: в электронном виде

Мониторинг продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору

произ водит елей												
в том числе госуда рств-ч ленов Евраз ийско го эконо мичес кого союза												
в том числе из други х стран												
Виды несоот ветств ий проду кции, в том числе:												
по показа телям безопа сност и ((токси колог ическ ие)												
по марки ровке												
по иным показа телям												

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись
Место для печати
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору.

Результаты санитарно-эпидемиологического мониторинга в отношении продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору"
(индекс: 029-ИРПК и периодичность формы:
ежемесячно, с нарастающим итогом по году)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Мониторинг продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору. Результаты санитарно-эпидемиологического мониторинга в отношении продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору" (далее - Форма).

2. Форма заполняется территориальными подразделениями областей и городов Астана, Алматы, Шымкент и Филиалом "НПЦСЭиМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ".

3. Заполненная Форма представляется ежемесячно к 10 числу месяца, следующего за отчетным периодом.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) мониторинг безопасности продукции – система мероприятий, направленных на выявление, предупреждение и пресечение ввоза, производства, применения и реализации продукции, не соответствующей требованиям нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

2) маркировка – текст, товарные знаки, условное обозначение и рисунки, несущие информацию для потребителя и нанесенные на продукцию, документы, памятки (листы-вкладыши, информационные листы), этикетки, ярлыки, упаковку (тару).

3) несоответствующая продукция – продукция, не соответствующая установленным требованиям технических регламентов и (или) единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям Евразийского экономического союза.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

- 1) в графе 1 заполняются выполняемые мероприятия;
- 2) в графе 2 указывается 1 квартал;
- 3) в графе 3 указывается 2 квартал;
- 4) в графе 4 указывается 3 квартал;
- 5) в графе 5 указывается 4 квартал;
- 6) в графе 6 указывается общее количество отобранных проб.

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