

**"Санитариялық-эпидемиологиялық мониторингті жүргізу қағидаларын бекіту туралы"  
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 13 қарашадағы №  
ҚР ДСМ-193/2020 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2025 жылғы 7 наурыздағы № 17 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2025 жылы 7 наурызда № 35799 болып тіркелді

**БҰЙЫРАМЫН :**

1. "Санитариялық-эпидемиологиялық мониторингті жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 13 қарашадағы № ҚР ДСМ-193/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21640 болып тіркелген) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

бұйрықтың кіріспесі мынадай редакцияда жазылсын:

""Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 114-бабының 5-тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:"**;

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Санитариялық-эпидемиологиялық мониторингті жүргізу қағидаларында:

1-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"1. Осы Санитариялық-эпидемиологиялық мониторингті жүргізу қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 114-бабының 5-тармағына сәйкес әзірленген және халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшелерінің, мемлекеттік ұйымдарының (бұдан әрі – аумақтық бөлімшелер, ведомстволық бағынысты ұйымдар) санитариялық-эпидемиологиялық мониторингті жүргізу тәртібін анықтайды.";

12-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"12. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтің бақыланатын параметрлері бойынша деректер есептіліктің мынадай нысандарында ресімделеді:

1) осы Қағидаларға 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-қосымшаларға сәйкес нысандар бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу;

2) осы Қағидаларға 11, 12, 13, 14, 15, 16-қосымшаларға сәйкес жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу;

3) осы Қағидаларға 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23-қосымшаларға сәйкес санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу;

4) осы Қағидаларға 24, 25, 26, 27-қосымшаларға сәйкес зертханалық зерттеулер мен аспаптық өлшеулерді мониторингілеу;

5) осы Қағидаларға 28-қосымшаға сәйкес кәсіптік сырқаттанушылықты және улануларды мониторингілеу;

6) осы Қағидаларға 29-қосымшаға сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға жататын өнімді мониторингілеу.";

17-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"17. Облыстардың, Астана, Алматы және Шымкент қалаларының филиалдары, сондай-ақ халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік ұйым филиалдарының қалалық және аудандық бөлімшелері:

1) санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізу туралы нұсқамалар бойынша санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға жататын өнімге қатысты санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг шеңберінде өнімнің сынамаларын іріктеуді, сондай-ақ халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілердің, оның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес зертханалық және аспаптық зерттеулерді жүргізеді, жүргізілген зерттеулер туралы деректерді жинауды, оларды алғашқы өңдеуді жүзеге асырады;

2) аудандық, облыстық деңгейлердегі тиісті аумақтардағы, сондай-ақ Астана, Алматы және Шымкент қалаларындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшелеріне жүргізілген зерттеулер бөлігінде деректерді осы Қағидалардың (1) тармақшасын қоспағанда) осы Қағидалардың 19-тармағында көрсетілген мерзімдерге дейін 3 жұмыс күні бұрын 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-қосымшаларға сәйкес береді.;

20 және 21-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

"20. Мемлекеттік органның аумақтық бөлімшелері облыстық деңгейде санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жөніндегі жиынтық ақпаратты "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО"-ның филиалына":

1) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-қосымшаларға сәйкес апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін;

2) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-қосымшаларға сәйкес ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне;

3) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-қосымшаларға сәйкес тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне;

4) 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27-қосымшаларға сәйкес тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-шы күніне дейін;

5) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-қосымшаларға сәйкес жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне;

- 6) 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28-қосымшаларға сәйкес жарты жылда бір рет жарты жылдың соңғы айының 20-шы күніне дейін;
- 7) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-қосымшаларға сәйкес жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен;
- 8) 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28-қосымшаларға сәйкес жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-шы күніне дейін өсу ретімен;
- 9) 29-қосымшаға сәйкес ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 10-шы күніне жібереді

21. "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жөніндегі ақпаратты мемлекеттік органға:

- 1) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-қосымшаларға сәйкес апта сайын дүйсенбі күндері сағат 10.00-ге дейін;
- 2) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-қосымшаларға сәйкес ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне;
- 3) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-қосымшаларға сәйкес тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 1-ші күніне;
- 4) 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27-қосымшаларға сәйкес тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 25-ші күніне қарай;
- 5) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-қосымшаларға сәйкес жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 1-ші күніне;
- 6) 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28-қосымшаларға сәйкес жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 25-ші күніне дейін;
- 7) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-қосымшаларға сәйкес жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 10-шы күніне өсу ретімен;
- 8) 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28-қосымшаларға сәйкес жылына бір рет жылдың соңғы айының 25-ші күніне дейін өсу ретімен жібереді."

осы Қағидаларға 1, 2, 3, 4, 5, 6 және 7-қосымшалар осы бұйрыққа 1, 2, 3, 4, 5, 6 және 7-қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

осы бұйрыққа 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 және 29-қосымшаларға сәйкес осы бұйрыққа 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 және 29-қосымшалармен толықтырылсын.

2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

- 1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;
- 2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрық Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрі

А. Альназарова

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Стратегиялық жоспарлау және реформалар  
агенттігі Ұлттық статистика бюросы

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрі  
2025 жылғы 7 наурыздағы  
№ 17 Бұйрығына  
I-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингі жүргізу  
қағидаларына  
I-қосымша  
Әкімшілік деректерді жинауға  
арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) оқушылар арасында "А" вирустық гепатитімен сырқаттанушылықты санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 01-ИРПК

Кезеңділік: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар тобы: облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы



**"Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде ( апталық, өсу ретімен) оқушылар арасында "А" вирустық гепатитімен сырқаттанушылықты санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 01-ИРПК және кезеңділігі: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

## **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) оқушылар арасында "А" вирустық гепатитімен сырқаттанушылықты санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру тәртібін регламенттейді.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін, ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер түрінде қолданылатын терминдер мен анықтамалар:

1) "А" гепатиті – "А" гепатиті вирусынан туындаған бауырдың жіті инфекциялық ауруы;

2) инкубациялық кезең – инфекция қоздырғышы организмге түскен сәттен бастап аурудың алғашқы белгілері пайда болғанға дейінгі уақыт кезеңі;

3) энтеральды механизм – инфекцияның асқазан-ішек жолдары арқылы берілуі.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес мониторинг жасаған аумақтың атауы (аудан/қала (СЭББ) және облыс/республикалық маңызы бар қаланың (СЭБД) көрсетіледі;

2) 2-бағанда есепті аптадағы халық арасында ауданда/қалада және облыста/республикалық маңызы бар қалада тіркелген АВГ (А вирусты гепатиті) жалпы жағдайлары саны (абс. саны) көрсетіледі;

3) 3-бағанда ауданда / қалада және облыста/республикалық маңызы бар қалада есепте тұрған мектептердің барлығы (абс.саны) көрсетіледі;

- 4) 4-бағанның 4-бағанында аудан/қала және облыс/республикалық маңызы бар қаладағы мектептерде оқитын барлық балалар саны (абс.саны) көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда мектеп-интернаттардың (абс.саны) көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда аудан/қала және облыс/ республикалық маңызы бар қаладағы мектеп-интернаттарда оқитын балалардың барлығы (абс.саны) көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда есепті аптада АВГ жағдайлары тіркелген мектептер мен интернаттардың (абс. саны) көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда есепті аптада АВГ-мен ауырған барлық оқушылар саны (абс.саны) көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда оқушылардың пайыздық форматтағы үлес салмағы көрсетіледі, мына формула бойынша есептеледі:  $(8\text{-баған} * 100\%) / 2\text{-баған}$ ;
- 10) 10-бағанда есепті аптада АВГ-ның 1-2 жағдайы тіркелген мектептер мен интернаттардың барлы саны (абс. саны) көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда есепті аптада 3-10 жағдай тіркелген мектептер мен мектеп интернаттарының саны (абс. саны) көрсетіледі;
- 12) 12-бағанда есепті аптада 11-20 жағдай тіркелген мектептер мен мектеп интернаттарының саны (абс. саны) көрсетіледі;
- 13) 13-бағанда есепті аптада 21 және одан да көп АВГ жағдайлары тіркелген мектептер мен мектеп интернаттарының саны (абс. саны) көрсетіледі;
- 14) 14-бағанда үлес салмағы пайыздық форматта көрсетіледі, мына формула бойынша есептеледі:  $(7\text{-баған} * 100\%) / (3\text{-баған} + 5\text{-баған})$ .

Бұйрығына  
2-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу  
қағидаларына  
2-қосымша  
Әкімшілік деректерді жинауға  
арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының жіті енжар параличпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 02-ИРПК

Кезеңділік: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар тобы: облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсыну мерзімі: апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін, ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен

ЖСН/БСН

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

Жинау әдісі: электронды түрде

Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

**20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының жіті енжар параличпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны**

аумақ атауы	15 жасқа дейінгі балалар саны	тіркелді		2 барабар үлгі жиналды (жалпы жағдай саны ішінде)		индекс	60 күннен кейін қайта тексерілді		полиомиелитті емес энтеровирустар (ПЕЭВ) бөлінді (15 жасқа дейінгі балаларда)	
		абс.	100 мың адамға шаққанда	абс.	%		абс.	тексеруге жататын санының %-ы	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

алғашқы 7 күнде тіркелді		алғашқы 48 сағатта тергеп тексерілді		90 және одан да көп күннен кейін жіктелмеді		есепті кезең ішінде жіктелгеннің барлығы		
абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	100 мың адамға шаққанда
12	13	14	15	16	17	18	19	20

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының жіті енжар параличпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс : 02-ИРПК және кезеңділігі: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

### **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының жіті енжар параличпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру нысаны бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін, ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг – жинау, өңдеу, жүйелеу, талдау, бағалау және болжау, сондай-ақ халықтың денсаулығы мен қоршаған ортаның жай-күйі арасындағы себеп-салдарлық байланыстарды анықтау арқылы халықтың денсаулығы мен қоршаған ортаның жай-күйін бақылаудың мемлекеттік жүйесі;

2) жіті енжар паралич – Гийена-Барре синдромын қоса алғанда 15 жасқа дейінгі балада жедел салданудың кез келген жағдайы немесе жасына қарамастан полиомиелитке күдік туындаған кез келген сал ауруы;

3) инфекциялық және паразиттік аурулар – пайда болуы мен таралуы қоршаған ортаның биологиялық факторларының әсерінен және аурудың ауру адамнан, жануардан сау адамға жұғу мүмкіндігімен шартталған адам аурулары.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес аумақтың атауы толтырылады;

1) 2-бағанда 15 жасқа дейінгі балалар саны көрсетіледі;

2) 3-бағанда тіркелгендердің саны, абсолютті сан көрсетіледі;

3) 4-бағанда 100 мың тұрғынға шаққандағы көрсеткіш көрсетіледі;

4) 5-бағанда жалпы жағдай саны ішінде жиналған 2 барабар үлгі саны, абсолюттік саны көрсетіледі;

5) 6-бағанда жалпы жағдай саны ішінде жиналған 2 барабар үлгі пайызы көрсетіледі ;

6) 7-бағанда индекс көрсетіледі;

7) 8-бағанда 60 күннен кейін қайта тексерілген сан, абсолюттік сан көрсетіледі;

8) 9-бағанда тексеруге жататындардың санынан пайызы көрсетіледі;

9) 10-бағанда 15 жасқа дейінгі балаларда бөлінген полиомиелитті емес энтеровирустар (ПЕЭВ) саны, абсолюттік саны көрсетіледі;

10) 11-бағанда 15 жасқа дейінгі балаларда бөлінген полиомиелитті емес энтеровирустар (ПЕЭВ) пайызы көрсетіледі;

11) 12-бағанда алғашқы 7 күнде тіркелгендердің абсолюттік сан;

12) 13-бағанда алғашқы 7 күнде тіркелгендердің пайызы көрсетіледі;

13) 14-бағанда алғашқы 48 сағатта тергеп-тексерілгендердің саны, абсолютті саны көрсетіледі;

14) 15-бағанда алғашқы 48 сағатта тергеп-тексерілгендердің пайызы көрсетіледі;

15) 16-бағанда 90 және одан да көп күннен кейін жіктелмегендердің саны, абсолюттік сан көрсетіледі;

16) 17-бағанда 90 және одан да көп күннен кейін жіктелмегендердің пайызы көрсетіледі;

17) 18-бағанда барлық жіктелгендердің есепті кезеңдегі саны, абсолюттік саны көрсетіледі;

18) 19-бағанда есепті кезеңдегі барлық жіктелгендердің пайызы көрсетіледі, пайыз;

19) 20-бағанда барлық есепті кезеңде жіктелгендердің 100 мың тұрғынға шаққандағы көрсеткішті көрсетіледі.

Бұйрығына  
3-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу



аумақтың атауы	есепті аптадағы тіркелген жағдайлар саны	Өспелі нәтижелердің жалпы жағдайы	олардың ішінде ауруханаға жатқызды	1 жылға дейін	1-4 жыл	5-9 жас	10-14 жас	15-19 жас	20-29 жас	30 жасқа асқан	қызамыққа қарсы егілген науқас адамдар	амал орталығында (ҰСО) сарапнамада өткен үлгілер	ҰСО-да расталған жағдайлардың саны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

үлгілер "ҚДҰО" ШЖҚ РМК "СЭСЖМҒПО" филиалының референттік зертханасында алынды.	"ҚДҰО" ШЖҚ РМК "СЭСЖМҒПО" ҰКП-да расталғандардың саны теріс.	% зертхана расталды (теріс санынан ҰКП+ҰКП бірақ, "ҚДҰО" ШЖҚ РМК "СЭСЖМҒПО" филиалындағы "оң")	расталған жағдайлармен байланысты эпидемиялық жағдайлардың саны
15	16	17	18

2- кесте

аумақтың атауы	есепті апта ішінде вакцинацияланған адамдар жағдайлар	жылдан бастап жиынтық жиынтықпен вакцинацияланған адамдар жағдайлар.	жалпы жағдайлардың % вакцинацияланған	вакцинацияланған адамдарда қызамық ауруларының жас диапазоны						
				1 жылға дейін	1-4 жыл	5-9 жас	10-14 жас	15-19 жас	20-29 жас	30 жасқа асқан
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**"Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_ кезең ішінде ( апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының қызамықпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 03-ИРПК және кезеңділігі: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен)**

**1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының қызамықпен

сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру нысаны бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСжМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін, ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер түрінде қолданылатын терминдер мен анықтамалар:

1) қызамық – антропоноздық лимфа түйіндерінің, әсіресе желке және желке түйіндерінің ұлғаюымен, артқы сыртқы, макулопапулярлы бөртпемен және орташа ұйттанумен сипатталатын, ауа-тамшы арқылы берілу механизмі бар жіті респираторлық вирустық инфекция;

2) вакциналар – иммундық жүйе арқылы профилактикалық әсер ететін инфекциялық аурулардың спецификалық профилактикасына арналған дәрілік препараттар;

3) референс-зертхана – сапаны сырттай бағалау жүйесін енгізу бойынша ұйымдастырушылық-әдістемелік жұмысты жүзеге асыратын және денсаулық сақтау саласындағы күрделі зертханалық диагностиканың және сараптамалық жағдайлар зерттеулерді жүзеге асыратын денсаулық сақтау ұйымының зертханасы.

## **Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1-кесте

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес аумақтың атауы толтырылады;

2) 2-бағанда есепті кезеңдегі бір аптада тіркелген жағдайлар көрсетіледі;

3) 3-бағанда үдемелі қорытындымен барлық жағдай көрсетіледі;

4) 4-бағанда оның ішінде ауруханаға жатқызылғандар көрсетіледі;

5) 5-бағанда 1 жасқа дейін ауырғандардың жас аралығы;

6) 6-бағанда 1-4 жастағы ауырғандардың жас аралығы көрсетіледі;

7) 7-бағанда 5-9 жастағы ауырғандардың жас аралығы көрсетіледі;

8) 8-бағанда 10-14 жастағы ауырғандардың жас аралығы көрсетіледі;

9) 9-бағанда 15-19 жастағы ауырғандардың жас аралығы көрсетіледі;

10) 10-бағанда 20-29 жастағы ауырғандардың жас аралығы көрсетіледі;

- 11) 11- бағанда 30 жастан асқан ауырғандардың жас аралығы көрсетіледі;
  - 12) 12-бағанда қызамыққа қарсы егілген адамдардың ауырған саны көрсетіледі;
  - 13) 13-бағанда Ұлттық сараптама орталығындағы (ҰСО) зерттелген сынамалар саны көрсетіледі;
  - 14) 14-бағанда ҰСО-да расталған жағдайлардың саны көрсетіледі;
  - 15) 15-бағанда "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" ұлттық референс зертхана (ҰРЗ) түскен сынамалар саны көрсетіледі;
  - 16) 16-бағанда ҰСО-да теріс нәтижелер ішіндегі СЭСЖМҒПО ҰРЗ-да расталғандар саны көрсетіледі;
  - 17) 17-бағанда зертханалық расталғандар %-ы (ҰСО+ҰСО-да теріс нәтижелер ішіндегі, бірақ СЭСЖМҒПО ҰРЗ-да "оң" көрсетіледі;
  - 18) 18-бағанда расталған жағдаймен байланысты эпид. жағдайлар саны көрсетіледі;
- 2 -кесте
- 1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес аумақтың атауы толтырылады;
  - 2) 2-бағанда есепті апта ішінде егілгендердегі жағдай көрсетіледі;
  - 3) 3-бағанда \_\_\_\_\_ жылы бастап өсу қорытындысымен егілгендердегі барлық жағдайлар көрсетіледі;
  - 4) 4-бағанда жағдайлардың жалпы саны ішінде егілгендер %-ы көрсетіледі;
  - 5) 5-бағанда 1 жасқа дейін егілген адамдардағы қызамық жағдайларының жас ауқымы көрсетіледі;
  - 6) 6-бағанда 1-4 жастағы егілген адамдардағы қызамық жағдайларының жас ауқымы көрсетіледі;
  - 7) 7-бағанда 5-9 жастағы егілген адамдардағы қызамық жағдайларының жас ауқымы көрсетіледі;
  - 8) 8-бағанда 10-14 жастағы егілген адамдардағы қызамық жағдайларының жас ауқымы көрсетіледі;
  - 9) 9-бағанда 15-19 жастағы егілген адамдардағы қызамық жағдайларының жас ауқымы көрсетіледі;
  - 10) 10-бағанда 20-29 жастағы егілген адамдардағы қызамық жағдайларының жас ауқымы көрсетіледі;
  - 11) 11-бағанда 30 жастан жоғары жастағы егілген адамдардағы қызамық жағдайларының жас ауқымы көрсетіледі.

Бұйрығына  
4-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу  
қағидаларына  
4-қосымша

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне  
Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста  
орналастырылған: www.gov.kz

Әкімшілік нысанның атауы: "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу  
20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан  
Республикасы тұрғындарының қызылшамен сырқаттанушылығын  
санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан  
атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 04-ИРПК

Кезеңділік: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір  
рет өсу ретімен

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар  
тобы: облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық  
бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы.

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсыну мерзімі:  
апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін, ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші  
күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет  
есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан  
кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен

ЖСН/БСН

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

Жинау әдісі: электронды түрде

Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

**20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы  
тұрғындарының қызылшамен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық  
мониторингілеу нысаны**

аумақ атауы	ағымдағы апта ішінде тіркелген жағдайлар саны	барлық кезеңдегі жағдайлар саны жиынтығы									
		өсу корытындысымен жағдайлардың барлығы	оның ішінде аурухан аға жатқыз ылды	сырқаттанғандардың жас ауқымы							30 жастан жоғары
				1 жасқа дейін	1-4 жас	5-9 жас	10-14 лас	15-19 жас	20-29 жас	30 жас	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Кестенің жалғасы

барлық кезеңдегі жағдайлар саны жиынтығы

қызылшаға қарсы егілгендер сырқаттанды	Облыстың немесе қаланың ҰСО-да сынамалар зерттелді	ҰСО-да расталған жағдайлар саны	СЭСЖМҒПО ҰРЗ-ға сынамалар түсті	СЭСЖМҒПО ҰРЗ-да расталған жағдайлар саны	қызылшаның расталған жағдайымен эпид. байланысты жағдайлар саны	өлім-жітім
12	13	14	15	16	17	18

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының қызылшамен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс : 04-ИРПК және кезеңділігі: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен)**

### 1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының қызылшамен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру нысаны бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін, ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер түрінде қолданылатын терминдер мен анықтамалар:

1) қызылша – антропоноздық жіті аса жұқпалы қызбамен, уыттанумен, дақты-папулезді бөртпенің сатылы атқылауымен, энантемамен, конъюнктиваның және жоғарғы тыныс жолдарының зақымдануымен сипатталатын қоздырғыштың ауа-тамшылы берілу механизмі бар респираторлық вирустық инфекция;

2) иммуноглобулиндер – адам мен жануарлардың қан сарысуынан жасалған иммундық-биологиялық дәрілік препараттар, сондай-ақ моноклоналды инфекциялық аурулардың шұғыл профилактикасы және оларды емдеу мақсатында қолданылатын антиденелер;

3) вакцинация – белгілі бір инфекциялық қоздырғышқа немесе олар шығаратын экзотоксиндерге қарсы белсенді қорғаныс иммунитетін қалыптастыру мақсатында организмге антигенге спецификалық компоненттерді енгізуге бағытталған іс-шаралар кешені.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес аумақтың атауы толтырылады;

2) 2-бағанда ағымдағы апта ішінде тіркелген жағдайлар саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда барлық кезеңдегі жағдайлар саны жиынтығы ішінен өсу қорытындысымен жағдайлардың барлығы көрсетіледі;

4) 4-бағанда олардың ішінде ауруханаға жатқызылғандар көрсетіледі;

5) 5-бағанда 1 жасқа дейін ауырғандардың жас аралығы;

6) 6-бағанда 1-4 жастағы ауырғандардың жас аралығы көрсетіледі;

7) 7-бағанда 5-9 жастағы ауырғандардың жас аралығы көрсетіледі;

8) 8-бағанда 10-14 жастағы ауырғандардың жас аралығы көрсетіледі;

9) 9-бағанда 15-19 жастағы ауырғандардың жас аралығы көрсетіледі;

10) 10-бағанда 20-29 жастағы ауырғандардың жас аралығы көрсетіледі;

11) 11- бағанда 30 жастан асқан ауырғандардың жас аралығы көрсетіледі;

12) 12-бағанда қызылшаға қарсы егілген адамдардың ауырған саны көрсетіледі;

13) 13-бағанда облыстың немесе қаланың ҰСО-да сынамалар зерттелді көрсетіледі;

14) 14-бағанда ҰСО-да расталған жағдайлар саны көрсетіледі;

15) 15-бағанда СЭСжМҒПО ҰРЗ-ға сынамалар;

16) 16-бағанда СЭСжМҒПО ҰРЗ-да расталған жағдайлар саны көрсетіледі;

17) 17-бағанда қызылшаның расталған жағдайымен эпид. байланысты жағдайлар саны көрсетіледі;

18) 18-бағанда өлім-жітім саны көрсетіледі.



аумақ тың атауы	аптас ына жанад а н тіркел ген жағда йлард ы н саны	н бастап жалпы тіркел ген істер, жиынт ы к жиынт ықпен	вакци нация ланбағ ан	аяқтал маған вакци нация курсы мен	толық курс пен	вакци нация күйі белгісі з	1 жылға дейін	1-14 жас	1 4 жаста н асқан	ұйымд астыр ылмағ ан.	ұйымд астыр ылған.	басқа	тел" диагн озы ( --- жылы бастап жағда йлар саны))
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының көкжөтелмен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс : 05-ИРПК және кезеңділігі апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен)**

### 1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының көкжөтелмен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру нысаны бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды (бұдан әрі - Нысан).

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСжМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін, ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер түрінде қолданылатын терминдер мен анықтамалар:

1) көкжөтел – антропоноздық интоксикация құбылыстарымен сипатталатын, конвульсиялық жөтел мен құсуға тән ұстамалары бар жоғарғы тыныс алу жолдарының катаральды құбылыстарымен бірге жүретін, ауа-тамшы арқылы берілу механизмі бар жедел респираторлық бактериялық инфекция;

2) профилактикалық екпелер – жұқпалы ауруларға спецификалық иммунитетті қалыптастыру мақсатында балалардың организміне иммунопрофилактикаға арналған иммунобиологиялық дәрілік препараттарды енгізу;

3) халық – белгілі бір аумақта тұратын адамдардың жиынтығы.

## 2 – тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес аумақтың атауы толтырылады

2) 2-бағанда бір апта ішінде алғаш рет тіркелген жағдайлардың саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда барлығы тіркелгендер \_\_\_\_ жылдан бастап барлығы расталған жағдайлар үдемелі қорытындымен көрсетіледі;

4) 4-бағанда егілуі бойынша оның ішінде егілмегендер көрсетіледі;

5) 5-бағанда егілуі бойынша оның ішінде вакцинацияның курсы аяқтамағандар көрсетіледі;

6) 6-бағанда егілуі бойынша оның ішінде толық курспен егілгендер көрсетіледі;

7) 7-бағанда егілуі бойынша оның ішінде екпе мәртебесі белгісіздер көрсетіледі;

8) 8-бағанда оның ішінде жас ерекшелігі бойынша, 1 жасқа дейінгілер көрсетіледі;

9) 9-бағанда оның ішінде жас ерекшелігі бойынша, 1-14 жасқа дейінгілер көрсетіледі;

10) 10-бағанда оның ішінде жас ерекшелігі бойынша, 14 жастан жоғарылар көрсетіледі;

11) 11-бағанда оның ішінде ұйымдастырылуы бойынша ұйымдастырылмағандар көрсетіледі;

12) 12-бағанда ұйымдастырылуы бойынша ұйымдастырылғандар көрсетіледі;

13) 13-бағанда ұйымдастырылуы бойынша басқалары көрсетіледі;

14) 14-бағанда қорытынды "көкжөтел" диагнозы ( \_\_\_\_ жылы бастап жағдайлар саны) көрсетіледі.

Бұйрығына  
6-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне  
Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста  
орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу  
20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан  
Республикасы халқының ЖИІ сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық  
мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан  
атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 06-ИРПК

Кезеңділік: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір  
рет

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар  
тобы: Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің  
Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитетінің облыстар мен Астана, Алматы  
және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "  
СЭСЖМҒПО" филиалы.

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсыну мерзімі:  
апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін, ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші  
күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет  
есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан  
кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен

ЖСН/БСН

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

Жинау әдісі: электронды түрде

Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

**20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы  
халқының ЖИІ сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу  
нысаны**

1 -кесте

ЖИІ (жедел ішек инфекциясы)								
бір аптадағы барлық	100 мыңға шаққанда	оның ішінде 14 жасқа	14 жасқа дейінгі балалард	оның ішінде 1 жасқа	1 жасқа дейінгі балалард	тамақтан уланудың	оның ішінде 14 жасқа	

аумақтың атауы	жағдайлар	ғы көрсеткіш.	дейінгі балалар арасында	ың үлес салмағы, %	дейінгі балалар арасында	ың үлес салмағы, %	өршу саны	дейінгі балалар арасында	зардап шеккендердің саны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### Кестенің жалғасы

ЖИІ ошақтарындағы микробтық пейзаж (науқастар мен контактілерден)			
сальмонеллалар	шигеллалар	ротавирустар	шартты патогенді бактериялар, бар болса, түрін көрсетіңіз
11	12	13	14

### Кестенің жалғасы

ЖИІ ошақтарындағы микробтық пейзаж (сыртқы орта)			
сальмонеллалар	шигеллалар	ротавирустар	шартты патогенді бактериялар, бар болса, түрін көрсетіңіз
15	16	17	18

### 2 -кесте

аумақтың атауы	ЖИІ ошақтардағы эпидемияға қарсы іс-шаралар											
	бір аптадағы барлық жағдайлар	ошақтар саны	байланыстар тексерілді	тасымалдаушылар анықталды	азық-түлік таңдалды	оның ішінде оң	ошақтардағы су сынамалары алынды	оның ішінде оң	Ішек таяқшасы тобының бактерияларынан (ІТТБ) таңдалды	оның ішінде оң	патогендік флорағашайындылар таңдалды	оның ішінде оң
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

### Кестенің жалғасы

ұйымдастыру-әдістемелік жұмыс		санитариялық-ағарту жұмыстары		
медициналық кеңестер туралы ақпарат	әкімдіктерге ақпарат	санитариялық бюллетеньдер	лекциялар	теледидарда, радиода сөйлеу
13	14	15	16	17

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

"Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингiлеу

20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең iшiнде (апталық, өсу ретiмен) Қазақстан Республикасы халқының ЖИИ сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингiлеу нысаны" әкiмшiлiк деректердi өтеусiз негiзде жинауға арналған нысанды толтыру жөнiндегi түсiндiрме (индекс: 06-ИРПК және кезеңдiлiгi: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бiр рет, жылына бiр рет)

## 1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингiлеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең iшiнде (апталық, өсу ретiмен) Қазақстан Республикасы халқының ЖИИ сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингiлеу нысаны" әкiмшiлiк деректердi өтеусiз негiзде жинауға арналған нысанды (бұдан әрi - Нысан) толтыру жөнiндегi түсiндiрме әкiмшiлiк деректердi жинауға арналған нысанды толтыру нысаны бойынша бiрыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлiмшелерi және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан апта сайын жұма күндерi сағат 17.00-ге дейiн, ай сайын есептi айдан кейiнгi айдың 1-шi күнiне, тоқсан сайын есептi тоқсаннан кейiнгi айдың 5-шi күнiне, жарты жылда бiр рет есептi жартыжылдықтан кейiнгi айдың 5-шi күнiне, жылына бiр рет есептi жылдан кейiнгi айдың 5-шi күнiне өсу ретiмен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның мiндетiн атқарушы тұлға оның тегi мен аты-жөнiн, сондай-ақ толтырылған күнiн көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тiлдерiнде толтырылады.

6. Әкiмшiлiк деректер түрiнде қолданылатын терминдер мен анықтамалар:

1) жiтi iшек инфекциялары-асқазан-iшек жолдарының зақымдануымен сипатталатын патогендi және шартты-патогендi бактериялар, вирустар тудыратын жұқпалы аурулар;

2) инфекциялық немесе паразиттiк аурудың ошағы-инфекцияның қоздырғышы аурудан сезiмтал адамдарға берiлуге қабiлеттi шекте оны қоршаған аумағы бар инфекциялық немесе паразиттiк аурумен ауыратын науқастың болу орны;

3) инфекциялық немесе паразиттiк аурудың ошағы – инфекцияның қоздырғышы аурудан сезiмтал адамдарға берiлуге қабiлеттi шекте оны қоршаған аумағы бар инфекциялық немесе паразиттiк аурумен ауыратын науқастың болатын орны.

## 2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсiндiрме

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес мониторингті қалыптастырған аумақтың атауы (аудан/қала (СЭББ) және облыс/республикалық маңызы бар қала (СЭБД) көрсетіледі;

2) 2-бағанда есепті аптадағы ауданда/қалада және облыста/республикалық маңызы бар қалада тіркелген ЖІИ барлық жағдайы (абс. саны) көрсетіледі;

3) 3-бағанда есепті аптада тіркелген ЖІИ жағдайларының 100 мың ересек тұрғындарына көрсеткіші көрсетіледі;

4) 4-бағанда есепті аптада 14 жасқа дейінгі балалар арасында ауданда/қалада және облыста/республикалық маңызы бар қалада тіркелген ЖІИ барлық жағдайы (абс. саны) көрсетіледі;

5) 5-бағанда 14 жасқа дейінгі балалардың үлес салмағы пайыздық форматта көрсетіледі, мына формула бойынша есептеледі:  $(4\text{-баған} * 100\%) / 2\text{-баған}$ ;

6) 6-бағанда есепті аптада 1 жасқа дейінгі балалар арасында ауданда/қалада және облыста/республикалық маңызы бар қалада тіркелген ЖІИ барлық жағдайы (абс. саны) көрсетіледі;

7) 7-бағанда 1 жасқа дейінгі балалардың үлес салмағы пайыздық форматта көрсетіледі, мына формула бойынша есептеледі:  $(6\text{-баған} * 100\%) / 2\text{-баған}$ ;

8) 8-бағанда есепті аптада ауданда/қалада және облыста/республикалық маңызы бар қалада тіркелген тамақтан уланудың барлық саны (абс. саны) көрсетіледі;

9) 9-бағанда есепті аптада 14 жасқа дейінгі балалар арасында ауданда/қалада және облыста/республикалық маңызы бар қалада тіркелген тамақтан уланудың барлық саны (абс. саны) көрсетіледі;

10) 10-бағанда есепті аптада тамақтан улану өршуі кезінде зардап шеккендердің саны, ЖІИ ошақтарындағы микробтық ландшафт көрсетіледі;

11) 11-бағанда есепті аптада ЖІИ ошақтарында (науқастар мен байланыстағылардан) барлық бөлінген сальмонеллалар (абс. саны) көрсетіледі;

12) 12-бағанда есепті аптада ЖІИ ошақтарында (науқастар мен байланыстағылардан) бөлінген барлық шигеллалар (абс. саны) көрсетіледі;

13) 13-бағанда есепті аптада ЖІИ ошақтарында (науқастар мен байланыста болғандардан) барлық бөлінген ротавирустар (абс. саны) көрсетіледі;

14) 14-бағанда есепті аптада ЖІИ ошақтарында (науқастар мен байланыста болғандардан) бөлінген шартты-патогенді бактериялардың барлығы (абс. саны) көрсетіледі;

15) 15-бағанда есепті аптада ЖІИ ошақтарындағы (сыртқы орта) бөлінген барлық сальмонеллалар (абс. саны) көрсетіледі;

16) 16-бағанда есепті аптада ЖІИ ошақтарындағы (сыртқы орта) барлық бөлінген шигеллалар (абс. саны) көрсетіледі;

17) 17-бағанда есепті аптада ЖІИ ошақтарындағы (сыртқы орта) барлық бөлінген ротавирустар (абс. саны) саны көрсетіледі;

18) 18-бағанда есепті аптада ЖИИ ошақтарындағы (сыртқы орта) бөлінген шартты-патогенді бактериялардың барлығы (абс. саны) көрсетіледі.

2 -кесте

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес мониторинг жасаған аумақтың (аудан/қала (СЭББ) және облысты/республикалық маңызы бар қаланың (СЭБД) атауы, ЖИИ ошақтарындағы эпидемияға қарсы іс-шаралар көрсетіледі;

2) 2-бағанда есепті аптада ауданда/қалада және облыста/республикалық маңызы бар қалада тіркелген ЖИИ жағдайларының барлығы (абс. саны) көрсетіледі;

3) 3-бағанда ошақтардың барлығы (абс. есепті аптадағы саны) көрсетіледі;

4) 4-бағанда есепті аптада тексерілген ЖИИ барлық байланыс саны (абс. саны) көрсетіледі;

5) 5-бағанда есепті аптада тексерілген барлық анықталған тасымалдаушылар (абс. саны) байланыс көздері көрсетіледі;

6) 6-бағанда есепті аптада тіркелген ЖИИ ошақтарынан іріктелген тамақ өнімдерінің (абс. саны) көрсетіледі;

7) 7-бағанда есепті аптада тіркелген ЖИИ ошақтарынан іріктелген тамақ өнімдерінен анықталған барлық оң нәтижелер (абс. саны) көрсетіледі;

8) 8-бағанда есепті аптада тіркелген ЖИИ ошақтарында алынған судың барлық сынамалары (абс. саны) көрсетіледі;

9) 9-бағанда есепті аптада тіркелген ЖИИ ошақтарында алынған су сынамаларынан анықталған барлық оң нәтижелер (абс. саны) көрсетіледі;

10) 10-бағанда есепті аптада тіркелген ЖИИ ошақтарында БГКП-да (абс. саны) көрсетіледі;

11) 11-бағанда есепті аптада тіркелген БГКП-дағы іріктелген шайындылардан анықталған барлық оң нәтижелер (абс. саны) көрсетіледі;

12) 12-бағанда есепті аптада тіркелген ЖИИ ошақтарында патогендік флораға алынған барлық шайынды (абс. саны) көрсетіледі;

13) 13-бағанда есепті аптада тіркелген патогендік флораға іріктелген шайындылардан анықталған барлық оң нәтижелер (абс. саны) көрсетіледі;

14) 14-бағанда есепті аптада медициналық кеңестерге жіберілген ЖИИ бойынша жалпы ақпарат саны, (абс. саны), ұйымдастыру-әдістемелік жұмыс көрсетіледі;

15) 15-бағанда есепті аптада әкімдіктерге жіберілген ЖИИ бойынша ақпараттың жалпы саны (абс. саны) көрсетіледі;

16) 16-бағанда есепті аптада жасалған ЖИИ бойынша санитариялық бюллетеньдердің жалпы саны (абс. саны) көрсетіледі;

17) 17-бағанда есепті аптада оқылған ЖИИ бойынша дәрістердің жалпы саны (абс.) көрсетіледі;



аумақ атауы	бір апта ішіндегі жағдайлардың барлығы, жағд.	100 мың адамға шаққандағы көрсеткіш	оның ішінде 14 жасқа дейінгі балалар арасында, жағд	14 жасқа дейінгі балалардың үлес салмағы, %	оның ішінде 1 жасқа дейінгі балалар арасында, жағдай	1 жасқа дейінгі балалардың үлес салмағы, %	өршулер және тамақтануланулар саны	оның ішінде		
								ұйымдастырылған ұжымда		тұрғындар
								эпидпротартылғандар саны	зардап шеккендер саны	зардап шеккендер саны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының сальмонеллезбен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 07-ИРПК және кезеңділігі: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

### 1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының сальмонеллезбен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру нысаны бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін, ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-

ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер түрінде қолданылатын терминдер мен анықтамалар:

1) сальмонеллез – асимптоматикалық бактерия тасығыштан ауыр септикалық нұсқаларға дейінгі клиникалық көріністердің үлкен полиморфизмімен сипатталатын сальмонеллалар тұқымдасының қоздырғыштарын нәжіс-ауыз арқылы беру механизмі бар полиэтиологиялық жіті инфекциялық аурулар тобы. Көбінесе олар жедел гастроэнтерит түрінде жүреді;

2) реконвалесцент – сауығу сатысындағы науқас адам;

3) халықтың декреттелген тобы – халыққа қызмет көрсету саласында жұмыс істейтін, айналасындағыларға инфекциялық және паразиттік ауруларды барынша жұқтыру қаупін төндіретін адамдар.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес мониторингті жасаған аумақтың (аудан/қала (СЭББ) және облыс/республикалық маңызы бар қала (СЭБД) атауы көрсетіледі;

2) 2-бағанда есепті аптада ауданда/қалада және облыста/республикалық маңызы бар қалада тіркелген сальмонеллез инфекциясының барлық жағдайлары (абс. саны) көрсетіледі;

3) 3-бағанда есепті аптада тіркелген сальмонеллез инфекциясының 100 мың ересек халқына шаққандағы көрсеткіші көрсетіледі;

4) 4-бағанда есепті аптада ауданда/қалада және облыста/республикалық маңызы бар қалада 14 жасқа дейінгі балалар арасында тіркелген сальмонеллез инфекциясының барлық жағдайлары (абс. саны) көрсетіледі;

5) 5-бағанда 14 жасқа дейінгі балалардың үлес салмағы көрсетіледі, пайыздық форматта:  $(4\text{-баған} * 100\%) / 2\text{-баған}$  формуласы бойынша есептеледі;

6) 6-бағанда есепті аптада ауданда/қалада және облыста/республикалық маңызы бар қалада тіркелген 1 жасқа дейінгі балалар арасында сальмонеллез инфекциясының барлық жағдайлары (абс. саны) көрсетіледі;

7) 7-бағанда пайыздық форматтағы үлес салмағы көрсетіледі, мына формула бойынша есептеледі:  $(6\text{-баған} * 100\%) / 2\text{-баған}$ ;

8) 8-бағанда есепті аптада тіркелген тамақтан уланудың және өршудің барлық саны (абс. саны.) көрсетіледі;



**20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының менингококк инфекциясымен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны**

**1- кесте**

аумақ атауы	менингококк инфекциясымен сырқаттанушылық және өлім-жітім												
	алғашқы диагноз бойынша этиология анықталмаған ММ жағдайлары саны	расталған (клиникалық, зертханалық) диагноз бойынша ММ жағдайлары саны	нозологиялық нысандар бойынша					оның ішінде жас бойынша					
			менингит	менингококцемия	менингоэнцефалит	аралас нысандар	назофарингит	барлығы	1 жасқа дейін	оның ішінде ХИБ-ке қарсы вакцинация бар	оның ішінде пневмоға қарсы вакцинация бар	1-4 жас	оның ішінде ХИБ-ке қарсы вакцинация бар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Кестенің жалғасы**

менингококк инфекциясымен сырқаттанушылық және өлім-жітім														
оның ішінде жас бойынша							оның ішінде ұйымдастырылуы бойынша							
оның ішінде пневмоға қарсы вакцинация бар	5 - 7 жасты қосқанда	оның ішінде ХИБ-ке қарсы вакцинация бар	оның ішінде пневмоға қарсы вакцинация бар	8-14 жас	15-19 жас	20 жас және одан жоғары	Барлығы	ұйымдастырылмаған	ұйымдасқан МДБ Ұ	оқушылар	студенттер	медқызметкерлер	педагогтар	басқалары
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29

**2- кесте**

														науқастардан алынған үлгілердің зертханалық расталуы, абс.		
ММ жағдайлары туралы қосымша эпиддеректер				өлім-жітім аталған кезеңде есепке алынған жағдайлар арасында)			ұйымдаст. топтық сырқаттанушылық		ұжымдарда					ертханалық тексерілген жағдайлар саны	расталған жағдайдың барлығы	о.і. бактериялық әдіспен

жалпы есепке алынған ММ (менингокктік менингит) жағдайлары саны ішінде келгендер	егер деректер бар болса, қанша науқас және қайда келгендігін көрсету	науқас инкуб. кезең ішінде елден тысқары жерлерге шықты ма, егер шықса, қайда шықты?	ошаққа басқа өңірден, елден адамдар келді ме?	өлім-жітім болған жағдайлардың барлығы	үлес салмағы	топтық аурулар саны	2-3 жағд.	3 жағд. және одан да көп жағд.	шектеу шаралары енгізілген ұйымдар саны				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

### Кестенің жалғасы

науқастардан алынған үлгілердің зертханалық расталуы, абс.				
үлгілердегі бөлінген емесе анықталған қоздырғыштар сипаттамасы (серотиптеу)				
A	B	C	басқалары	типтелмейтіндер
14	15	16	17	18

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

"Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

**20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының менингококк инфекциясымен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 08-ИРПҚ және кезеңділігі: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

### 1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының менингококк инфекциясымен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық

мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру нысаны бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін, ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер түрінде қолданылатын терминдер мен анықтамалар:

1) менингококк инфекциясы - *Neisseria meningitidis* ауа-тамшы арқылы жұғатын жедел антропонозды инфекциялық ауру;

2) инфекциялық немесе паразиттік аурудың ошағы – инфекцияның қоздырғышы аурудан сезімтал адамдарға берілуге қабілетті шекте оны қоршаған аумағы бар инфекциялық немесе паразиттік аурумен ауыратын науқастың болу орны;

3) назофарингит – менингококк инфекциясының локализацияланған түрі.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес мониторингі жасаған аумақтың (аудан/қала (СЭББ) және облыс/республикалық маңызы бар қала (СЭБД) атауы көрсетіледі;

2) 2-бағанда есепті аптадағы бастапқы диагноздар бойынша этиологиясы белгісіз менингококк инфекциясы (абс.саны) жағдайларының саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда есепті аптада расталған диагноздар бойынша (клиникалық немесе зертханалық) менингококк инфекциясы (абс.саны) жағдайларының саны көрсетіледі;

4) 4-бағанда нозологиялық нысаны бойынша менингит (абс.саны) көрсетіледі;

5) 5-бағанда нозологиялық нысаны бойынша менингококкемия (абс.саны) көрсетіледі;

6) 6-бағанда нозологиялық нысаны бойынша менингоэнцефалит (абс.саны) көрсетіледі;

7) 7-бағанда нозологиялық нысаны бойынша аралас (абс.саны) көрсетіледі;

8) 8-бағанда нозологиялық нысаны бойынша назофарингит (абс.саны) көрсетіледі;

9) 9-бағанда есепті аптадағы менингококкты инфекцияның жалпы саны (абс.саны) көрсетіледі;

- 10) 10-бағанда есепті аптада 1 жасқа дейінгі балалар арасында менингококкты инфекцияның (абс.саны) көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда менингококк инфекциясының барлық жағдайларының ішінде оның ішінде гемофильді таяқшаға (Hib) (абс.саны) қарсы вакцинация бар екені көрсетіледі;
- 12) 12-бағанда менингококк инфекциясының барлық жағдайларының ішінде пневмоға қарсы вакцина бар екені (абс.саны) көрсетіледі;
- 13) 13-бағанда 1 жасқа дейінгі менингококк инфекциясы жағдайларының ішінде гемофильді таяқшаға (Hib) (абс.саны) қарсы вакцинация бар екені көрсетіледі;
- 14) 14-бағанда 1 жасқа дейінгі менингококк инфекциясы жағдайларының ішінде пневмоға қарсы вакцинация бар екені (абс.саны) көрсетіледі;
- 15) 15-бағанда есепті аптада 5 жастан 7 жасқа дейінгі балалар арасында менингококкты инфекцияның барлық саны (абс.саны) көрсетіледі;
- 16) 16-бағанда 5 жылдан 7 жылға дейінгі ММ жағдайларының ішінде гемофильді таяқшаға (Hib) қарсы вакцинация бар екені (абс.саны) көрсетіледі;
- 17) 17-бағанда 5 жастан 7 жасқа дейінгі менингококк инфекциясы жағдайларының ішінде пневмоға қарсы вакцинация бар екені (абс.саны) көрсетіледі;
- 18) 18-бағанда есепті аптада 8 жастан 14 жасқа дейінгі балалар арасында менингококкты инфекцияның (абс. саны) көрсетіледі;
- 19) 19-бағанда есепті аптада 15 жастан 19 жасқа дейінгі адамдар арасында менингококкты инфекцияның (абс.саны) көрсетіледі;
- 20) 20-бағанда есепті аптада 20 жастан асқан адамдар арасында менингококкты инфекцияның (абс. саны) көрсетіледі;
- 21) 21-бағанда есепті аптадағы менингококкты инфекцияның (абс. саны) көрсетіледі ;
- 22) 22-бағанда барлық тіркелген жағдайлардың ішінде ұйымдастырылмаған балалардың саны (абс. саны) көрсетіледі;
- 23) 23-бағанда тіркелген барлық жағдайлардың ішінен ДДҰ ұйымдасқан балалар саны (абс) саны) көрсетіледі;
- 24) 24-бағанда барлық тіркелген жағдайлардың ішінде оқушылар саны (абс. саны) көрсетіледі;
- 25) 25-бағанда тіркелген барлық жағдайлардың ішінде студенттер саны (абс.саны) көрсетіледі;
- 26) 26-бағанда тіркелген барлық жағдайлардың ішінде медицина қызметкерлерінің саны (абс.саны) көрсетіледі;
- 27) 27-бағанда тіркелген барлық жағдайлардың ішінде педагогтердің саны (абс.саны ) көрсетіледі;
- 28) 28-бағанда барлық тіркелген жағдайлардың ішінде басқа контингенттің саны ( абс.саны) көрсетіледі.

1) 1-бағанда менингококк инфекциясымен (менингококкты менингит) есепке алынған жағдайлардың жалпы санының ішінде келушілердің саны (абс. саны) көрсетіледі;

2) 2-бағанда келген науқастардың саны (абс. саны) және қайдан келді (қайдан келгенін көрсету) көрсетіледі;

3) 3-бағанда инкубациялық кезең ішінде науқастың шығуы туралы ақпарат көрсетіледі, жауап иә/жоқ болады. Егер жауап "иә" болса, онда сіз елді көрсетуіңіз керек;

4) 4-бағанда адамның немесе басқа өңірлерден, елдерден адамдардың ошаққа келуі туралы ақпарат көрсетіледі. Жауап иә / жоқ болады. Егер жауап "иә" болса, онда сіз аймақты/елді көрсетуіңіз керек;

5) 5-бағанда өліммен аяқталған барлық жағдайлар (абс. саны) көрсетіледі;

6) 6-бағанда пайыздық форматтағы үлес салмағы көрсетіледі, мынадай формула бойынша есептеледі: менингококк инфекциясы жағдайларының саны (абс.расталған диагноздар бойынша (клиникалық немесе зертханалық)/өліммен аяқталған барлық жағдайлар (абс. саны);

7) 7-бағанда ұйымдасқан ұжымдарда менингококк инфекциясымен топтық аурулардың саны (абс.саны) көрсетіледі;

8) 8-бағанда 2-3 жағдайы бар ұйымдасқан ұжымдарда менингококк инфекциясымен топтық аурулардың саны (абс.саны) көрсетіледі;

9) 9-бағанда 3 және одан да көп жағдайлары бар ұйымдасқан ұжымдарда менингококк инфекциясымен топтық аурулардың саны (абс.саны) көрсетіледі;

10) 10-бағанда менингококк инфекциясына байланысты шектеу шаралары енгізілген ұйымдардың саны (абс.саны) көрсетіледі;

11) 11-бағанда менингококк инфекциясымен зертханалық зерттелген жағдайлардың саны (абс. саны) көрсетіледі;

12) 12-бағанда менингококк инфекциясымен расталған жағдайлардың саны (абс. саны) көрсетіледі;

13) 13-бағанда оның ішінде бактериологиялық әдіспен (абс. саны) көрсетіледі;

14) 14-бағанда бөлінген А серотипі (абс. саны) көрсетіледі;

15) 15-бағанда бөлінген В серотипі (абс. саны) көрсетіледі;

16) 16-бағанда бөлінген С серотипі (абс. саны) көрсетіледі;

17) 17-бағанда бөлінген басқа серотиптер (абс. саны) көрсетіледі;

18) 18-бағанда типтелмейтін серотиптер (абс. саны) көрсетіледі.

Бұйрығына

9-қосымша

Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу

қағидаларына

9-қосымша



	ы белгісі з ІМ жағда йлары саны	барлы ғы	зертха налық	клини калық	барлы ғы	1 жасқа дейін	вакци нация бар	вакци нация бар	1-4 жас	вакци нация бар	вакци нация бар	қосқа нда	вакци нация бар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

### Кестенің жалғасы

ірінді менингиттермен сырқаттанушылық												
оның ішінде жас бойынша						оның ішінде ұйымдастырылуы бойынша						
оның ішінде пневмо ға қарсы вакцин ация бар	8-14 жас	15-19 жас	20 жас және одан да жоғары	барлығ ы	ұйымда стырыл маған	ұйымда ст.МДБ Ұ	оқушыл ар	студент тер	медкыз меткер лер	педагог тар	басқала ры	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

### 2- кесте

ІМ жағдайлары туралы қосымша эпиддеректер						өлім-жітім (аталған кезеңде есепке алынған жағдайлар арасында)					
жалпы есепке алынған ІМ жағдайлары саны ішінде келгендер	егер деректер бар болса, науқастың қанша екендігін және қайдан келгендігін көрсету		науқас инкуб. кезең ішінде елден тысқары жерлерге шықты ма, егер шықса, қайда шықты?	ошаққа басқа өңірден немесе елден адамдар келді ме?		өлім-жітім болған барлық жағдай			үлес салмағы		
1	2		3	4		5			6		

### Кестенің жалғасы

ұйымдастырылған ұжымдардағы топтық сырқаттанушылық				науқастардан алынған сынамаларда (нәжіс, ликвор, жұтқыншақ пен мұрыннан алынған жағынды) зертханалық растау, абс.							
топтық аурулар саны	2-3 жағд.	3 жағд. және одан да көп жағд.	шектеу шаралары енгізілген ұйымдар саны	зертханалық тексерілген жағдайлар саны	барлығы жағдайлар расталды	оның ішінде ПТР		оның ішінде вирусологиялық әдіспен			
7	8	9	10	11	12	13		14			

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

— "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

**20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының іріңді менингит инфекциясымен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 09-ИРПК және кезеңділігі: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

### **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының менингит инфекциясымен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру нысаны бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін, ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер түрінде қолданылатын терминдер мен анықтамалар:

1) іріңді менингит-вирустық инфекция энтеровирустар мен вирустардың кейбір басқа түрлерінен туындайды. Вирус су, көкөністер, жемістер, тамақ өнімдері, лас қолдар арқылы таралады. Инфекция көбінесе су айдындары мен бассейндерде шомылу кезінде пайда болады;

2) инфекциялық немесе паразиттік аурудың ошағы-инфекцияның қоздырғышы аурудан сезімтал адамдарға берілуге қабілетті шекте оны қоршаған аумағы бар инфекциялық немесе паразиттік аурумен ауыратын науқастың болу орны;

3) инкубациялық кезең – уақыт түскен сәттен бастап қоздырғышының организмге дейін аурудың алғашқы белгілері пайда.

## 2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме

1-кесте

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес мониторингті жасаған аумақтың (аудан/қала (СЭББ) және облыс/республикалық маңызы бар қала (СЭБД) атауы көрсетіледі;

2) 2-бағанда есепті аптадағы бастапқы диагноздар бойынша этиологиясы белгісіз іріңді менингиттер жағдайы (абс. саны) көрсетіледі;

3) 3-бағанда есепті аптадағы расталған диагноздар бойынша (4 және 5 бағандардың қосындысы) іріңді менингиттердегі жағдай (абс. саны) көрсетіледі;

4) 4-бағанда есепті аптадағы зертханалық расталған іріңді менингиттердегі жағдай (абс. саны) көрсетіледі;

5) 5-бағанда есепті аптадағы клиникалық расталған іріңді менингиттердегі жағдай (абс. саны) көрсетіледі;

6) 6-бағанда іріңді менингиттерде жағдай (абс. есепті аптадағы саны) көрсетіледі;

7) 7-бағанда есепті аптада 1 жасқа дейінгі балалар арасында іріңді менингиттерде жағдай (абс. саны) көрсетіледі;

8) 8-бағанда 1 жылға дейінгі іріңді менингиттердегі жағдайдың ішінде тіркелген барлық жағдайлардың ішінде қанша науқастың гемофильді таяқшаға (Hib) қарсы вакцинациясы бар екендігі (абс. саны) көрсетіледі;

9) 9-бағанда 1 жылға дейінгі іріңді менингиттердегі жағдайдың ішінде тіркелген барлық жағдайлардың ішінде қанша науқастың пневмонияға қарсы вакцинациясы бар екендігі (абс. саны) көрсетіледі;

10) 10-бағанда есепті аптада 1-4 жастағы балалар арасында іріңді менингиттерде жағдай (абс. саны) көрсетіледі;

11) 11-бағанда 1-4 жас аралығындағы іріңді менингиттердегі жағдайдың ішінде тіркелген барлық жағдайлардың ішінде қанша науқастың гемофильді таяқшаға (Hib) қарсы вакцинациясы бар екендігі (абс. саны) көрсетіледі;

12) 12-бағанда 1-4 жас аралығындағы іріңді менингиттердегі жағдайдан тіркелген барлық жағдайлардың ішінде қанша науқастың пневмонияға қарсы вакцинациясы бар екендігі (абс. саны) көрсетіледі;

13) 13-бағанда есепті аптада 5-7 жастағы балалар арасында іріңді менингиттерде (абс. саны) көрсетіледі;

14) 14-бағанда 5-7 жас аралығындағы іріңді менингиттердегі жағдайдан тіркелген барлық жағдайлардың ішінде қанша науқастың гемофильді таяқшаға (Hib) қарсы вакцинациясы бар екендігі (абс. саны) көрсетіледі;

15) 15-бағанда 5-7 жас аралығындағы іріңді менингиттердегі жағдайдан тіркелген барлық жағдайлардың ішінде қанша науқастың пневмонияға қарсы вакцинациясы бар екендігі (абс. саны) көрсетіледі;

16) 16-бағанда есепті аптада 8-14 жастағы балалар арасында іріңді менингиттерде ( абс. саны) көрсетіледі;

17) 17-бағанда есепті аптада 15-19 жастағы адамдар арасында іріңді менингиттер жағдайы (абс. саны) көрсетіледі;

18) 18-бағанда есепті аптада 20 жастан асқан адамдар арасында іріңді менингиттер жағдайы (абс. саны) көрсетіледі;

19) 19-бағанда іріңді менингиттер жағдайы (абс. есепті аптадағы саны) көрсетіледі;

20) 20-бағанда ұйымдаспаған балаларда тіркелген жағдай (абс. саны) көрсетіледі.

21) 21-бағанда БДҰ-да ұйымдасқан балаларда тіркелген барлық жағдайдан ( абс.саны) көрсетіледі;

22) 22-бағанда оқушының барлық тіркелген жағдайынан (абс. саны) көрсетіледі;

23) 23-бағанда студенттерде тіркелген барлық жағдайдан (абс. саны) көрсетіледі;

24) 24-бағанда медициналық қызметкерде тіркелген барлық жағдайдан (абс.саны) көрсетілед;

25) 25-бағанда барлық тіркелген жағдайдан педагогке (абс.саны) көрсетіледі;

26) 26-бағанда барлық тіркелген жағдайдан өзге контингентке (абс. саны) көрсетіледі;

2-кесте

1) 1-бағанда есептелген жағдайлардың жалпы санынан іріңді менингиттермен ( іріңді менингит) келушілер саны (абс. саны) көрсетіледі;

2) 2-бағанда келген науқастардың саны (абс. саны) және қайдан келді (қайдан келгенін көрсету) көрсетіледі;

3) 3-бағанда инкубациялық кезең ішінде науқастың шығуы туралы ақпарат көрсетіледі, жауап иә/жоқ болады. Егер жауап "иә" болса, онда сіз елді көрсетуіңіз керек;

4) 4-бағанда адамның немесе басқа өңірлерден, елдерден адамдардың ошаққа келуі туралы ақпарат көрсетіледі. Жауап иә / жоқ болады. Егер жауап "иә" болса, онда сіз өңірді/елді көрсетуіңіз керек;

5) 5-бағанда өліммен аяқталған барлық жағдайлар (абс. саны) көрсетіледі;

6) 6-бағанда пайыздық форматтағы үлес салмағы көрсетіледі, мынадай формула бойынша есептеледі: расталған диагноздар бойынша іріңді менингиттер жағдайы( клиникалық немесе зертханалық)/өліммен аяқталған барлық жағдайлар (абс. саны) көрсетіледі;

7) 7-бағанда ұйымдасқан ұжымдарда іріңді менингиттермен топтық аурулардың саны (абс. саны) көрсетіледі;

8) 8-бағанда 2-3 жағдайы бар ұйымдасқан ұжымдарда іріңді менингиттермен топтық аурулардың саны (абс. саны) көрсетіледі;

9) 9-бағанда 3 және одан да көп жағдайлары бар ұйымдасқан ұжымдарда іріңді менингиттермен топтық аурулардың саны (абс. саны) көрсетіледі;



Жинау әдісі: электронды түрде

Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

**20\_\_ жылы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының ірінді менингит инфекциясымен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны**

ошақтарда профилактикалық іс-шаралар ұйымдастыру						
байланыста болғандардың барлығы анықталған	байланыста болғандар зертханалық тексерілді	тасымалдаушылар анықталды	тасымалдаушылардың үлес салмағы	санацияға жатқызылды	санациядан өтті	байланыста болғандарды санациялау үшін пайдаланылған антибиотиктер атауы
1	2	3	4	5	6	7

**Кестенің жалғасы**

эпидемиологиялық берілу факторлары							
ашық су айдындарында шомылу	бассейндерде шомылу	кішкене су бұрқақтарда шомылу	ішу және көкөністер мен жемістерді жуу үшін ашық су айдындарының суын пайдалану	науқастармен байланыс	тасымалдаушымен жанасу	өлі суды пайдалану	басқасы (көрсету)
8	9	10	11	12	13	14	15

**Кестенің жалғасы**

зертханалық мониторинг						ұйымдастыру-әдістемелік жұмыс				
лардан сынамалар	нәтижесі (зерттеу әдісі)	ашық су айдындарынан сынамалар	нәтижесі (зерттеу әдісі)	бассейндерден, бұрқақтардан сынамалар	нәтижесі (зерттеу әдісі)	медкызметкерлерге арналған семинарлар	басқа ведомстволар қызметкерлеріне арналған семинарлар, кенестер	дөңгелек үстелдер	медициналық кенестер	әкімдіктерге ақпарат
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

**Кестенің жалғасы**

санитариялық-ағарту жұмысы							
көрнекі материалда				ресми сайттарда			

р таратылды ( дана)	диктанттар	теледидарда , радиода сөз сөйлеу	акпараттар орналастырылды	газеттердегі мақалалар	педагогтармен әңгімелесу	ата-аналармен әңгімелесу	жедел желі
27	28	29	30	31	32	33	34

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде ( апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының іріңді менингиттермен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс : 010-ИРПК және кезеңділігі: апта сайын, ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

### 1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының іріңді менингитпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру нысаны бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан апта апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін, ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер түрінде қолданылатын терминдер мен анықтамалар:

1) санация-ағзаны сауықтыру бойынша мақсатты емдеу-алдын алу шараларын жүргізу;

2) инфекциялық немесе паразиттік аурудың ошағы-инфекцияның қоздырғышы аурудан сезімтал адамдарға берілуге қабілетті шекте оны қоршаған аумағы бар инфекциялық немесе паразиттік аурумен ауыратын науқастың болу орны;

3) тасымалдау – адамның немесе жануардың ағзасында сақталуымен және аурудың клиникалық көрінісінсіз инфекциялық (паразиттік) аурудың қоздырғышының қоршаған ортаға бөлінуімен сипатталатын инфекциялық процестің нысаны.

## **2- тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1-бағанда есепті апата іріңді менингит ошақтарында (абс. есепті апатадағы саны) көрсетіледі;

2) 2-бағанда зертханалық әдіспен зерттелгендердің саны (абс. саны) көрсетіледі;

3) 3-бағанда зертханалық зерттелген байланыс желілерінің ішінен анықталған тасымалдаушылардың саны көрсетіледі;

4) 4-бағанда пайыздық форматтағы үлес салмағы көрсетіледі, мына формула бойынша есептеледі:  $(3\text{-баған} * 100\%) / 1\text{-баған}$ ;

5) 5-бағанда санацияға жататын байланыста болғандар саны (абс. саны) көрсетіледі;

6) 6-бағанда сканерленген байланыста болғандар саны (абс. сан) көрсетіледі;

7) 7-бағанда байланыста болғандарды санациялау үшін пайдаланылған антибиотиктердің атауы көрсетіледі;

8) 8-бағанда беру факторы ретінде ашық су айдындарында шомылу (абс. саны) көрсетіледі;

9) 9-бағанда бассейндерде шомылу берілу факторы ретінде (абс. саны) көрсетіледі;

10) 10-бағанда берілу факторы ретінде бұрқақтарда шомылу (абс. саны) көрсетіледі;

11) 11-бағанда берілу факторы ретінде көкөністер мен жемістерді ішу және жуу үшін ашық су қоймаларынан суды пайдалану (абс. саны) көрсетіледі;

12) 12-бағанда берілу факторы ретінде науқаспен байланыс (абс. саны) көрсетіледі;

14) 13-бағанда берілу факторы ретінде байланыс тасымалдаушысы (абс. саны) көрсетіледі;

14) 14-бағанда берілу факторы ретінде тірі суды тұтыну (абс. саны) көрсетіледі;

15) 15-бағанда басқа да берілу факторлары (абс. саны) көрсетіледі;

16) 16-бағанда ағынды судан алынған сынама саны (абс. саны) көрсетіледі;

17) 17-бағанда ағынды судан алынған сынаманың (зерттеу әдісінің) нәтижелері (абс. саны) көрсетіледі;

18) 18-бағанда ашық су айдындарынан алынған сынама саны (абс. саны) көрсетіледі

;

- 19) 19-бағанда ашық су айдындарынан алынған сынамалардың нәтижесі (зерттеу әдісі) көрсетіледі;
- 20) 20-бағанда бассейндерден, субұрқақтардан алынған сынамалардың саны (абс. саны) көрсетіледі;
- 21) 21-бағанда бассейндерден, субұрқақтардан алынған сынамалардың нәтижесі (зерттеу әдісі) көрсетіледі;
- 22) 22-бағанда іріңді менингит тақырыбындағы медицина қызметкерлері үшін өткізілген семинарлардың саны (абс. саны) көрсетіледі;
- 23) 23-бағанда іріңді менингит тақырыбындағы басқа ведомстволардың қызметкерлері үшін өткізілген семинарлар/кеңестер саны (абс. саны) көрсетіледі;
- 24) 24-бағанда іріңді менингит тақырыбында өткізілген дөңгелек үстелдердің саны (абс. сан) көрсетіледі;
- 25) 25-бағанда іріңді менингит тақырыбында жүргізілген медициналық кеңестердің саны (абс. сан) көрсетіледі;
- 26) 26-бағанда іріңді менингит тақырыбында әкімдіктерге берілетін ақпараттың саны (абс. сан) көрсетіледі;
- 27) 27-бағанда іріңді менингит тақырыбында таратылған көрнекі материалдардың саны (абс. сан) көрсетіледі;
- 28) 28-бағанда іріңді менингит тақырыбында жүргізілген диктанттардың саны (абс. сан) көрсетіледі;
- 29) 29-бағанда іріңді менингит тақырыбында теледидарда, радиода сөз өйлеулер саны (абс. сан) көрсетіледі;
- 30) 30-бағанда іріңді менингит тақырыбында ресми сайттарда орналастырылған ақпарат саны (абс. сан) көрсетіледі;
- 31) 31-бағанда іріңді менингит тақырыбында газеттердегі мақалалардың саны (абс. сан) көрсетіледі;
- 32) 32-бағанда іріңді менингит тақырыбында педагогтермен әңгімелесу саны (абс. сан) көрсетіледі;
- 33) 33-бағанда іріңді менингит тақырыбында ата-аналармен әңгімелесу саны (абс. сан) көрсетіледі;
- 34) 34-бағанда іріңді менингит тақырыбындағы ұйымдастырылған жедел желілердің саны (абс. сан) көрсетіледі.

Бұйрығына  
11-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингі жүргізу  
қағидаларына  
11-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: www.gov.kz

Әкімшілік нысанның атауы: "Жас санаттары бойынша Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының инфекциялық сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 011-ИРПК

Мерзімділік: ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар тобы: облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсыну мерзімі: ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен

ЖСН/БСН

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

Жинау әдісі: электронды түрде

Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

**20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының инфекциялық сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны**

аумақ атауы	ауру аты					
	_____ жыл					
	абсолютті			көрсеткіш		
барлығы	14 жасқа дейінгі балалар	15-17 жастағы жасөспірімдер	барлығы	14 жасқа дейінгі балалар	15-17 жастағы жасөспірімдер	
1	2	3	4	5	6	7

Кестенің жалғасы

ауру аты	
_____ жыл	

абсолютті			көрсеткіш			_____ к _____ (+,-)		
барлығы	14 жасқа дейінгі балалар	15-17 жастағы жасөспірі мдер	барлығы	14 жасқа дейінгі балалар	15-17 жастағы жасөспірі мдер	барлығы	14 жасқа дейінгі балалар лет	15-17 жастағы жасөспірі мдер
8	9	10	11	12	13	14	15	16

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының инфекциялық сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 011-ИРПК және кезеңділігі: ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

### 1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсіндірме "20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының инфекциялық аурулармен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу" әкімшілік деректердің нысанын өтеусіз негізде толтыру бойынша түсіндірме" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру бойынша түсіндірме бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен.

4. Нысанға басшы не оның міндетін атқарушы тұлға тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) абсолюттік сан – бақылауды тіркеу кезінде және қорытындылау нәтижесінде алынған бастапқы деректер.

## 2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме

1) 1- бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес аумақ атауы көрсетіледі;

2) 2-бағанда ауру аты, жыл, абсолютті, барлығы көрсетіледі;

3) 3-бағанда ауру аты, жыл, абсолютті, 14 жасқа дейінгі балалар көрсетіледі;

4) 4-бағанда ауру аты, жыл, абсолютті, 15-17 жастағы жасөспірімдер;

5) 5-бағанда ауру аты, жыл, көрсеткіш, барлығы көрсетіледі;

6) 6-бағанда ауру аты, жыл, көрсеткіш, 14 жасқа дейінгі балалар көрсетіледі;

7) 7-бағанда ауру аты, жыл, көрсеткіш, 15-17 жастағы жасөспірімдер көрсетіледі;

8) 8-бағанда ауру аты, жыл, абсолютті, барлығы көрсетіледі;

9) 9-бағанда ауру аты, жыл, абсолютті, 14 жасқа дейінгі балалар көрсетіледі;

10) 10-бағанда ауру аты, жыл, абсолютті, 15-17 жастағы жасөспірімдер;

11) 11-бағанда ауру аты, жыл, көрсеткіш, барлығы көрсетіледі;

12) 12-бағанда ауру аты, жыл, көрсеткіш, 14 жасқа дейінгі балалар көрсетіледі;

13) 13-бағанда ауру аты, жыл, көрсеткіш, 15-17 жастағы жасөспірімдер көрсетіледі;

14) 14-бағанда к (+,-) барлығы көрсетіледі;

15) 15-бағанда к (+,-) 14 жасқа дейінгі балалар көрсетіледі;

16) 16-бағанда к (+,-) 15-17 жастағы жасөспірімдер көрсетіледі.

Бұйрығына

12-қосымша

Санитариялық-

эпидемиологиялық

мониторингті жүргізу

қағидаларына

12-қосымша

Әкімшілік деректерді

жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасы денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

\_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл (ай сайын, өсуімен) Қазақстан Республикасы халқының кезең ішінде қызылшамен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 012-ИРПК



12	1 доза									
13	2 доза									
14	белгісіз сан									
15	барлығы									
16	зертхана лық расталған жағдайлар саны									
17	зертхана лық расталған жағдаймен байланысты эпидем. жағд. саны									
18	аурухан аға жатқыз ылғандар саны									
19	қайтыс болғандар саны									

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

—  
**"Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының қызылшамен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу**

**нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 012-ИРПК және кезеңділігі: ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

## **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу" әкімшілік деректер нысанын өтеусіз негізде толтыру бойынша түсіндірме. \_\_\_\_\_ 20\_\_ жылдың (айлық, өсуімен) Қазақстан Республикасы халқының кезең ішінде қызылшамен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру бойынша түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен.

4. Нысанға басшы не оның міндетін атқарушы тұлға тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) сәйкестендіру деректері – қандай да бір субъектіні немесе объектіні білдіретін деректер жиынтығы.

2) сыныптамасы – зерттеу немесе бақылау объектілерін олардың жалпы белгілеріне қарай топтастыру жүйесі.

3) доза - бір қолдануға арналған дәрілік заттың белсенді затының мөлшері.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1 бағанда сәйкестендіру деректері көрсетіледі, есептілік, айлық;

2) 2-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес өңірдің атауы және есепті берген жылы көрсетіледі;

3) 3-бағанда жауапты тұлғаның Т.А.Ә. (бар болған жағдайда) және есепті тапсыру айы көрсетіледі;

4) 4-бағанда электрондық пошта мекенжайы және есепті кезеңде тіркелген күдікті жағдайлардың саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда қызылшаға зертханалық зерттеулер жүргізуге (оның ішінде өңірлерде) сынамалар ала отырып, қызылшаның тіркелген күдікті жағдайларының саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда телефоны және есеп беретін аудандардың саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда күні көрсетіледі;

8) 8-бағанда қызылша ауруының түпкілікті жіктелуі көрсетіледі;

9) 9-бағанда жас топтары көрсетіледі;

10) 10-бағанда 1 жылға дейін, 1 – 4 жас, 5 - 9 жас, 10 - 14 жас, 15-19 жас, 20-29 жас, 30 және одан жоғары, жасы белгісіз және барлығы көрсетіледі;

11) 11-бағанда 0 доза көрсетіледі;

12) 12-бағанда 1 доза көрсетіледі;

13) 13-бағанда 2 доза көрсетіледі;

14) 14-бағанда белгісіз сан көрсетіледі;

15) 15-бағанда барлығы көрсетіледі;

16) 16-бағанда зертханалық расталған жағдайлардың саны көрсетіледі;

17) 17-бағанда саны эпид. зертханалық расталған жағдаймен байланысты жағдайлар көрсетіледі;

18) 18-бағанда емдеуге жатқызылғандар саны көрсетіледі;

19) 19 бағанда қайтыс болғандар саны көрсетіледі.

Бұйрығына  
13-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу  
қағидаларына  
13-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасы денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезіндегі Қазақстан Республикасы халқының қызамықпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны (ай сайын, өсуде)"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 013-ИРПК

Мерзімділік: ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_



13	2 доза								
14	белгісіз нөмір								
15	Барлығы								
16	зертханалық расталған жағдайлардың саны								
17	эпидемиялардың саны байланысты жағдайлар зертханалық расталған жағдай								
18	ауруханға жатқызылғандар саны								
19	өлім саны								

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

"20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының қызамықпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық

**мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 013-ИРПК және кезеңділігі: ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

## **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының қызамықпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру бойынша түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен.

4. Нысанға басшы не оның міндетін атқарушы тұлға тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) тұрғындардың динамикасы – тұратын адамдардың жиынтығы нақты аумақтың шегінде;

2) зертханалық зерттеу – биологиялық және басқа материалдарды пайдалана отырып, зертханада жүргізілетін арнайы процедуралар мен талдаулар.

3) вакциналар – иммундық жүйе арқылы профилактикалық әсер ететін инфекциялық аурулардың спецификалық профилактикасына арналған дәрілік препараттар.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1- бағанда сәйкестендіру деректері көрсетіледі, есептілік, айлық;

2) 2-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес өңірдің атауы және есепті берген жылы көрсетіледі;

3) 3-бағанда Жауапты тұлғаның Т.А.Ә. (болған жағдайда) және есепті тапсыру айы көрсетіледі;

4) 4-бағанда электрондық пошта мекенжайы және есепті кезеңде тіркелген күдікті жағдайлардың саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда қызылшаға зертханалық зерттеулер жүргізуге (оның ішінде өңірлерде) сынамалар ала отырып, қызылшаның тіркелген күдікті жағдайларының саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда телефоны және есеп беретін аудандардың саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда күні көрсетіледі;

8) 8-бағанда қызылша ауруының түпкілікті жіктелуі көрсетіледі;

9) 9-бағанда жас топтары көрсетіледі;

10) 10-бағанда жасы 1 жылға дейін, 1 – 4 жас, 5 - 9 жас, 10 - 14 жас, 15-19 жас, 20-29 жас, 30 және одан жоғары, жасы белгісіз және барлығы көрсетіледі;

11) 11-бағанда 0 доза көрсетіледі;

12) 12-бағанда 1 доза көрсетіледі;

13) 13-бағанда 2 доза көрсетіледі;

14) 14-бағанда белгісіз саны көрсетіледі;

15) 15-бағанда барлығы көрсетіледі;

16) 16-бағанда зертханалық расталған жағдайлардың саны көрсетіледі;

17) 17-бағанда саны эпид. зертханалық расталған жағдаймен байланысты жағдайлар көрсетіледі;

18) 18-бағанда емдеуге жатқызылғандар саны көрсетіледі;

19) 19 бағанда қайтыс болғандар саны көрсетіледі.

Бұйрығына  
14-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу  
қағидаларына  
14-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасы денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Жас санаттары бойынша Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының эпидпаротитпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 014-ИРПК

Мерзімділік: ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: 20\_\_\_ жылдың \_\_\_\_\_



13	2 доза								
14	белгісіз сан								
15	барлығы								
16	зертхан алық расталған жағдайлар саны								
17	зертхан алық расталған жағдай мен байланысты эпидемиялық жағдайы саны								
18	аурухан аға жатқызылғандар саны								
19	қайтыс болғандар саны								

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының эпидпаротитпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"** әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі

**түсіндірме (индекс: 014-ИРПК және кезеңділігі: ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

## **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Жас санаттары бойынша Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының эпидпаротитпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру бойынша түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитетінің облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен.

4. Нысанға басшы не оның міндетін атқарушы тұлға тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) жас топтары – жасына байланысты жеке тұлғаларды жіктеу тізбесі;

2) сырқаттанушылық – медициналық-статистикалық көрсеткіш, айқындаушы халық арасында күнтізбелік жылда алғаш рет тіркелген аурулардың саны, қандай да бір нақты аумақта тұратын;

3) мониторинг – қоршаған ортада және қоғамда болып жатқан құбылыстар мен процестерді тұрақты бақылау жүйесі, оның нәтижелері адамдардың және шаруашылық жүргізуші субъектілердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша басқарушылық шешімдерді негіздеуге қызмет етеді.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1-бағанда сәйкестендіру деректері көрсетіледі, есептілік, айлық;

2) 2-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес өңірдің атауы және есепті берген жылы көрсетіледі;

3) 3-бағанда Жауапты тұлғаның Т.А.Ә. (болған жағдайда) және есепті тапсыру айы көрсетіледі;

4) 4-бағанда электрондық пошта мекенжайы және есепті кезеңде тіркелген күдікті жағдайлардың саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда эпидпаротитке зертханалық зерттеу жүргізуге үлгілер алу арқылы тіркелген күдікті жағдайлар саны (оның ішінде өңірлерде) көрсетіледі;

6) 6-бағанда телефоны және есеп беретін аудандардың саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда күні көрсетіледі;

8) 8-бағанда эпидпаротит жағдайларының соңғы классификациясы көрсетіледі;

9) 9-бағанда жас топтары көрсетіледі;

10) 10-бағанда: дейін 1 жылға, 1 – 4 жас, 5 - 9 жас, 10 - 14 жас, 15-19 жас, 20-29 жас, 30 және одан жоғары, жасы белгісіз және барлығы көрсетіледі;

11) 11-бағанда 0 доза көрсетіледі;

12) 12-бағанда 1 доза көрсетіледі;

13) 13-бағанда 2 доза көрсетіледі;

14) 14-бағанда белгісіз сан көрсетіледі;

15) 15-бағанда барлығы көрсетіледі;

16) 16-бағанда зертханалық расталған жағдайлардың саны көрсетіледі;

17) 17-бағанда зертханалық расталған жағдаймен байланысты эпидемиялық жағдайды саны көрсетіледі;

18) 18-бағанда ауруханаға жатқызылғандар саны көрсетіледі;

19) 19-бағанда қайтыс болғандар саны көрсетіледі.

Бұйрығына

15-қосымша

Санитариялық-

эпидемиологиялық

мониторингті жүргізу

қағидаларына

15-қосымша

Әкімшілік деректерді

жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасы денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Жас санаттары бойынша Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқын "А" вирустық гепатитке (АВГ) қарсы иммундауды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 015-ИРПК

Мерзімділік: ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20\_\_ жылдың

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар тобы: облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсыну мерзімі: ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен

ЖСН/БСН

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

Жинау әдісі: электронды түрде

Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

**20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқын "А" вирустық гепатитке (АВГ) қарсы иммундауды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны**

аумақ атауы	А В Г вакцинасына жергілікті бюджеттен қаражат бөлінді	вакцина сатып алынды, дозасы	барлығы иммундауға жатқызылды	егілгендердің барлығы	2 жастағы балалар саны	2 жастағы балалардың егілгені
1	2	3	4	5	6	7

иммундауға жатқызылған оқушылар	егілген оқушылар	ошақтарда байланыста болғандардың иммундауға жатқызылғаны	ошақтарда байланыста болғандардың егілгені	14 жасқа дейінгі балалардың жатқызылғаны, созылмалы ВВГ және СВГ-мен сырқаттанғандар	14 жасқа дейінгі балалардың егілгені, созылмалы ВВГ және СВГ-мен сырқаттанғандар	егілген басқалары
8	9	10	11	12	13	14

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқын "А" вирустық гепатитіне (АВГ) қарсы иммундауды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 015-ИРПК және кезеңділігі: ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

### 1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Жас санаттары бойынша Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқын "А" вирустық гепатитіне (АВГ) қарсы иммундауды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру бойынша түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитетінің облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен.

4. Нысанға басшы не оның міндетін атқарушы тұлға тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) жіті вирустық гепатит (А, В, С, Д, Е) – ерекше маркерлер болған кезде ұзақтығы алты айдан кем бауырдың жіті қабынуы;

2) инфекциялық ауру ошағы – инфекция қоздырғышы науқастан сезімтал адамдарға берілуге қабілетті шектердегі қоршаған аумағы бар инфекциялық аурумен ауыратын науқастың болатын орны;

3) байланыста болған адам – инфекция қоздырғышының көзімен байланыстағы және (немесе) байланыста болған адам.

## 2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес аумақ атауы көрсетіледі;

2) 2-бағанда АВГ вакцинасына жергілікті бюджеттен бөлінген қаражат сомасы көрсетіледі;

3) 3-бағанда сатып алынған вакцина, дозасы көрсетіледі;

4) 4-бағанда барлығы иммундауға жатқызылғандар саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда эпидпаротитке егілгендердің барлық саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда 2 жастағы балалар саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда 2 жастағы балалардың егілген саны көрсетіледі;

8) 8-бағанда иммундауға жатқызылған оқушылар саны көрсетіледі;

9) 9-бағанда егілген оқушылар саны көрсетіледі;

10) 10-бағанда ошақтарда байланыста болғандардың иммундауға жатқызылғандар саны көрсетіледі;

11) 11-бағанда ошақтарда байланыста болғандардың егілгендер саны көрсетіледі;

12) 12-бағанда 14 жасқа дейінгі балалардың жатқызылғаны, созылмалы ВВГ және созылмалы СВГ-мен сырқаттанғандар саны көрсетіледі;

13) 13-бағанда 14 жасқа дейінгі балалардың егілгені, созылмалы ВВГ және созылмалы СВГ-мен сырқаттанғандар саны көрсетіледі;

14) 14-бағанда басқа егілгендер саны көрсетіледі.

Бұйрығына  
16-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу  
қағидаларына  
16-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасының халқын "В" вирустық гепатитіне (ВВГ) қарсы иммундауды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 016-ИРПК

Кезеңділік: ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ жыл

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар тобы: облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсыну мерзімі: ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен

ЖСН/БСН

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

Жинау әдісі: электронды түрде

Жас санаттары бойынша Инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу

**20 \_\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасының халқын "В" вирустық гепатитіне (ВВГ) қарсы иммундауды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны**

1-кесте

ВВГ - 1						
барлығы егілді	оның ішінде		егілген балалар ішінде			
	ересектер	балалар	1 жасқа дейін	1 жасқа дейінгі балалар ішінде		1 жастан жоғары
				акушерлік ұйымдарда	учаскеде	
1	2	3	4	5	6	7

Кестенің жалғасы

ВВГ - 2					ВВГ - 3				
барлығы егілді	оның ішінде		егілген балалар ішінде		барлығы егілді	оның ішінде		егілген балалар ішінде	
	ересектер	балалар	1 жасқа дейін	1 жастан жоғары		ересектер	балалар	1 жасқа дейін	1 жастан жоғары
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

2-кесте

ВВГ - 1						
ересектер	оның ішінде					
					АИТВ-инфекциясын	гемодиализге және

	м е д . қызметкерл ер	реципиентт ер	медициналы қ бейіндегі студенттер	байланыста болғандар	жұқтырғанд ар	транспланта цияға жататындар	онкогемато логиялық науқастар
1	2	3	4	5	6	7	8

### Кестенің жалғасы

ВВГ - 2							
ересектер	оның ішінде						
	м е д . қызметкерл ер	реципиентт ер	медициналы қ бейіндегі студенттер	байланыста болғандар	АИТВ-инфе кциясын жұқтырғанд ар	гемодиализг е және транспланта цияға жататындар	онкогемато логиялық науқастар
9	10	11	12	13	14	15	16

### 3- кесте

ВВГ - 3							
ересектер	оның ішінде						
	м е д . қызметкерл ер	реципиентт ер	медициналы қ бейіндегі студенттер	байланыста болғандар	АИТВ-инфе кциясын жұқтырғанд ар	гемодиализг е және транспланта цияға жататындар	онкогемато логиялық науқастар
1	2	3	4	5	6	7	8

Атауы \_\_\_\_\_ Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқын "В" вирустық гепатитке (ВВГ) қарсы иммундауды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 016-ИРПК және кезеңділігі: ай сайын, тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен)**

1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылықты мониторингілеу. 20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқын "В" вирустық гепатитке (ВВГ) қарсы иммундауды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-ші күніне, тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-ші күніне, жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-ші күніне, жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-ші күніне өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөнін, сондай-ақ толтырылған күнін көрсете отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер түрінде қолданылатын терминдер мен анықтамалар:

1) "В" гепатиті – "В" гепатиті вирусынан туындаған бауырдың жіті инфекциялық ауруы.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1-кесте

1) 1-бағанда, ВГВ қарсы (1,2,3 екпелері), жалпы егілген адам саны көрсетіледі (абс. саны);

2) 2-бағанда, ВГВ-1 қарсы егілген ересектер саны (абс.саны) көрсетіледі;

3) 3-бағанда, ВГВ-1 қарсы егілген 14 жасқа дейінгі балалар саны (абс.саны) көрсетіледі;

4) 4-бағанда, ВГВ-1 қарсы егілген 1 жасқа дейінгі балалар саны (абс.саны); көрсетіледі;

5) 5-бағанда, ВГВ-1 қарсы 1 жасқа дейінгі балалар ішінде, акушерлік ұйымдарда егілгендердің саны (абс.саны) көрсетіледі;

6) 6-бағанда, ВГВ-1 қарсы 1 жасқа дейінгі балалар ішінде, учаскілерде егілгендердің саны (абс.саны) көрсетіледі;

7) 7-бағанда, ВГВ-1 қарсы 1 жастан жоғары егілген балалардың саны (абс.саны) көрсетіледі;

8) 8-бағанда, ВГВ-2 қарсы егілген адам саны көрсетіледі (абс. саны);

9) 9-бағанда, ВГВ-2 қарсы егілген ересектер саны (абс.саны) көрсетіледі;

10) 10-бағанда, ВГВ-2 қарсы егілген балалар саны (абс.саны) көрсетіледі;

11) 11-бағанда, ВГВ-2 қарсы балалар арасынан егілген 1 жасқа дейінгі балалар саны (абс.саны) көрсетіледі;

12) 12-бағанда, ВГВ-2 қарсы 1 жастан жоғары егілген балалардың саны (абс.саны) көрсетіледі;

13) 13-бағанда, ВГВ-3 қарсы егілген адам саны (абс.саны) көрсетіледі;

14) 14-бағанда, ВГВ-3 қарсы егілген ересектер саны (абс.саны) көрсетіледі;

15) 15-бағанда, ВГВ-3 қарсы егілген балалар саны (абс.саны) көрсетіледі;

16) 16-бағанда, ВГВ-3 қарсы балалар арасынан егілген 1 жасқа дейінгі балалар саны (абс.саны) көрсетіледі;

17) 17-бағанда, ВГВ-3 қарсы 1 жастан жоғары егілген балалардың саны көрсетіледі (абс.саны).

2- кесте

1) 1-бағанда, ВГВ-1 қарсы егілген ересектер саны (абс.саны) көрсетіледі;

2) 2-бағанда, ВГВ-1 қарсы егілген медицина қызметкерлерінің саны (абс.саны) көрсетіледі;

3) 3-бағанда, ВГВ-1 қарсы егілген реципиенттер саны (абс.саны) көрсетіледі;

4) 4-бағанда, ВГВ-1 қарсы егілген медициналық бейіндегі студенттер саны (абс.саны) көрсетіледі;

5) 5-бағанда, ВГВ-1 қарсы егілген ошақта байланыста болғандар саны (абс.саны) көрсетіледі;

6) 6-бағанда, ВГВ-1 қарсы егілген АИТВ-инфекциясын жұқтырғандар саны (абс.саны) көрсетіледі;

7) 7-бағанда, ВГВ-1 қарсы егілген гемодиализге және трансплантацияға жататындар саны (абс.саны) көрсетіледі;

8) 8-бағанда, ВГВ-1 қарсы егілген онкогематологиялық науқастар саны көрсетіледі (абс.саны);

9) 9-бағанда, ВГВ-2 қарсы егілген ересектер саны (абс.саны) көрсетіледі;

10) 10-бағанда, ВГВ-2 қарсы егілген медицина қызметкерлерінің саны (абс.саны) көрсетіледі;

11) 11-бағанда, ВГВ-2 қарсы егілген реципиенттер саны (абс.саны) көрсетіледі;

12) 12-бағанда, ВГВ-2 қарсы егілген медициналық бейіндегі студенттер саны (абс.саны) көрсетіледі;

13) 13-бағанда, ВГВ-2 қарсы егілген ошақта байланыста болғандар саны (абс.саны) көрсетіледі;

14) 14-бағанда, ВГВ-2 қарсы егілген АИТВ-инфекциясын жұқтырғандар саны (абс.саны) көрсетіледі;

15) 15-бағанда, ВГВ-2 қарсы егілген гемодиализге және трансплантацияға жататындар саны (абс.саны) көрсетіледі;

16) 16-бағанда, ВГВ-2 қарсы егілген онкогематологиялық науқастар саны көрсетіледі (абс.саны).

3- кесте

- 1) 1-бағанда, ВГВ-3 қарсы егілген ересектер саны (абс.саны) көрсетіледі;
- 2) 2-бағанда, ВГВ-3 қарсы егілген медицина қызметкерлерінің саны (абс.саны) көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда, ВГВ-3 қарсы егілген реципиенттер саны (абс.саны) көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда, ВГВ-3 қарсы егілген медициналық бейіндегі студенттер саны (абс.саны) көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда, ВГВ-3 қарсы егілген ошақта байланыста болғандар саны (абс.саны) көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда, ВГВ-3 қарсы егілген АИТВ-инфекциясын жұқтырғандар саны (абс.саны) көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда, ВГВ-3 қарсы егілген гемодиализге және трансплантацияға жататындар саны (абс.саны) көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда, ВГВ-3 қарсы егілген онкогематологиялық науқастар саны көрсетіледі (абс.саны).

Бұйрығына  
17-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингі жүргізу  
қағидаларына  
17-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу

Су объектілерінің жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 017-ИРПК

Кезеңділік: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар тобы: облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы



1. Осы "Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу. Су объектілерінің жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі – Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейін, жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөні, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) ауыз су – халықтың ауызсу және шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктеріне арналған, табиғи күйіндегі немесе тазартылғаннан кейін белгіленген ұлттық стандарттар мен гигиеналық нормативтердің сапасына сәйкес келетін су;

2) ауыз сумен және (немесе) шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтау - су тұтынушыларға ауыз суды алуды, дайындауды, сақтауды, тасымалдауды және беруді қамтамасыз ететін технологиялық процесс;

3) бірінші санаттағы су айдыны - орталықтандырылған немесе орталықтандырылмаған шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау көзі ретінде пайдаланылатын беттік су объектілері болып жатады;

4) екінші санаттағы су айдыны - жаппай демалу, туризм және спорт үшін пайдаланылатын, сондай-ақ елді мекендер шегінде орналасқан беттік су объектілері болып табылады.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1-бағанда (1-санат) ашық су айдындардың барлық саны көрсетіледі;

2) 2-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай емес ашық су айдындары (1-санат) көрсетіледі;

3) 3-бағанда (1-санат) ашық су айдындардан алынған сынамаларды микробиологиялық көрсеткіштерге зертханалық бақылаумен зерттелген сынамалардың саны көрсетіледі;

4) 4-бағанда (1-санат) ашық су айдындардан алынған сынамаларды микробиологиялық көрсеткіштерге зертханалық бақылаумен зерттелген сынамалардың саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда (1-санат) ашық су айдындардан алынған сынамаларды санитариялық-химиялық көрсеткіштерге зертханалық бақылаумен зерттелген сынамалардың саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда (1-санат) ашық су айдындардан алынған сынамаларды санитариялық-химиялық көрсеткіштерге зертханалық бақылаумен зерттелген сынамалардың нормативтерге сәйкес келмеу саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда (2-санат) ашық су айдындардың барлық саны көрсетіледі;

8) 8-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай емес (2-санат) ашық су айдындары көрсетіледі;

9) 9-бағанда (2-санат) ашық су айдындардан алынған сынамаларды микробиологиялық көрсеткіштерге зертханалық бақылаумен зерттелген сынамалардың саны көрсетіледі;

10) 10-бағанда (2-санат) ашық су айдындардан алынған сынамаларды микробиологиялық көрсеткіштерге зертханалық бақылаумен зерттелген сынамалардың нормативтерге сәйкес келмеушілігі саны көрсетіледі;

11) 11-бағанда (2-санат) ашық су айдындардан алынған сынамаларды санитариялық-химиялық көрсеткіштерге зертханалық бақылаумен зерттелген сынамалардың саны көрсетіледі;

12) 12-бағанда (1-санат) ашық су айдындардан алынған сынамаларды санитариялық-химиялық көрсеткіштерге зертханалық бақылаумен зерттелген сынамалардың нормативтерге сәйкес келмеушілігі саны көрсетіледі.

Бұйрығына

18-қосымша

Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу  
қағидаларына

18-қосымша

Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу

Атмосфералық ауаның жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 018-ИРПК

Кезеңділік: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл;



**"Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу Атмосфералық ауаның жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 018-ИРПК және кезеңділігі: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

## **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу. Атмосфералық ауаның жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талапты айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейін, жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөні, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) атмосфералық ауа – жердің эволюциясы кезінде түзілетін тұрғын, өндірістік және басқа үй-жайлардан тыс атмосфераның беткі қабатындағы газдардың табиғи қоспасы болып табылатын қоршаған ортаның өмірлік маңызды құрамдас бөлігі;

2) атмосфералық ауаның ластануы – атмосфералық ауаға түсуі немесе онда өндірістік шығарындылармен байланысты зиянды (ластаушы) заттардың түзілуіне байланысты ауа сапасының гигиеналық және экологиялық нормаларының бұзылуы;

3) атмосфералық ауаны мониторингілеу – атмосфералық ауаның жай-күйін, оның ластануын және онда болып жатқан табиғат құбылыстарын бақылау, сондай-ақ атмосфералық ауаның жай-күйін және оның ластануын бағалау және болжау жүйесі.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес аумақтың атауы көрсетіледі;

2) 2-бағанда атмосфераға ұйымдастырылған шығарындылары объектілер саны, бірліктер көрсетіледі;

3) 3-бағанда нормативтік өлшемдегі санитариялық қорғаныш аймақтары бар объектілердің саны, бірліктер көрсетіледі;

4) 4-бағанда сынамалар іріктеп алудың бақылау нүктелерінің мөлшері көрсетіледі;

- 5) 5-бағанда шығарындылардағы ингредиенттер саны, бірліктердің барлығы көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда шығарындылардағы ингредиенттер ішінде I-II сыныпқа жататын саны көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда оның ішінде ҰСО анықтайтын бірліктер саны көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда ҰСО анықтайтын бірліктердің ішінде I-II сыныпқа жататын саны көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда санитариялық-химиялық көрсеткіштері бойынша зерттелген сынамалар, жалпы сынамалар, бірлік көрсетіледі;
- 10) 10-бағанда олардың ішінде ШРЕК артқан саны көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда ШРЕК артқан ингредиенттер атауы көрсетіледі;
- 12) 12-бағанда әрбір ингредиент бойынша санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша зерттелген үлгілер көрсетіледі;
- 13) 13- бағанда оның ішінде ШРЕК артқан көрсетіледі.

Бұйрығына  
19-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу  
қағидаларына  
19-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу

Топырақтың жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 019-ИРПК

Кезеңділік: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл;

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар тобы: облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсыну мерзімі: тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейін, жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен

ЖСН/БСН



3. Толтырылған нысан тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейін, жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөні, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) топырақ – топырақ түзуші факторлардың бірлескен әсерінен жердің беткі қабаттарының өзгеруі нәтижесінде түзілетін табиғи объект;

2) топырақтың ластануы – антропогендік әсерге ұшыраған топырақтағы химиялық заттардың мөлшері олардың топырақтағы құрамының табиғи аймақтық фондық деңгейінен асатын топырақтың антропогендік деградациясының түрі;

3) рұқсат етілетін шекті концентрация (ШРК) – шексіз уақыт бойы тәуліктік әсер еткенде ағзада ауыртпалықсыз өзгерістерді және ұрпақтарда қолайсыз тұқым қуалайтын өзгерістерді тудырмайтын, көлем немесе масса бірлігіне келетін зиянды заттың шекті мөлшері.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсінідірме**

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес аумақтың атауы көрсетіледі;

2) 2-бағанда санитариялық-химиялық көрсеткіштерге зерттелген топырақ сынамалардың саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда санитариялық-химиялық көрсеткіштерге зерттелген топырақ сынамалардың ішінде нормативтерге сай келмейтін саны көрсетіледі;

4) 4-бағанда бактериологиялық көрсеткіштерге зерттелген топырақ сынамалардың саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда бактериологиялық көрсеткіштерге зерттелген топырақ сынамалардың ішінде нормативтерге сай келмейтін саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда гельминт жұмыртқалары көрсеткіштеріне зерттелген топырақ сынамаларының саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда гельминт жұмыртқалары көрсеткіштеріне зерттелген топырақ сынамаларының ішінде гельминт жұмыртқалары анықталған сынамалардың саны көрсетіледі.

Бұйрығына  
20-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу  
қағидаларына  
20-қосымша



ша зертте лген тағам сынам алары, бірлік	сәйкес емес, бірлік	зертте лген тағамд ар, бірлік	сәйкес емес, бірлік	бойын ша зертте лген су үлгілер і, бірлік	сәйкес емес, бірлік	зертте лді, бірлік	оң, бірлік	дері алынд ы, бірлік	сәйкес емес, бірлік	өлшем дерінің саны	сәйкес емес, бірлік	ының өлшем дері
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

### Кестенің жалғасы

оның ішінде стандарттарға сәйкес емес, бірлік	ЭҚК (электромагниттік өріс) үшін өлшемдер саны	оның ең жоғары рұқсат етілген деңгейден (MPL) асуы
14	15	16

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу Жалпы білім беретін мектептердің , оның ішінде мектеп-интернаттардың санитариялық-эпидемиологиялық мониторингінің нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 020-ИРПК және кезеңділігі: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

### 1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу. Жалпы білім беретін мектептердің, оның ішінде мектеп-интернаттардың санитариялық-эпидемиологиялық мониторингінің нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талапты айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейін, жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөні, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) жалпы білім беретін мектеп – бастауыш, негізгі орта және жалпы орта білімнің жалпы білім беретін оқу бағдарламаларын, сондай-ақ білім алушылар мен тәрбиеленушілерге қосымша білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын оқу орны;

2) интернат ұйымдары – тұратын орын беріле отырып, белгілі бір санаттағы адамдардың білім алу құқықтарына мемлекеттік кепілдіктерді қамтамасыз ететін білім беру ұйымдары;

3) арнайы білім беру ұйымдары – бұл ерекше білім берілуіне қажеттілігі бар адамдардың (балалардың) оларсыз жалпы білім беретін оқу және білім беру бағдарламаларын меңгеруі мүмкін болмайтын, арнайы оқу бағдарламаларын және оқыту әдістерін, техникалық және өзге де құралдарды, өсір сүру ортасын, сондай-ақ медициналық, әлеуметтік және өзге де көрсетілетін қызметтерді қамтитын жағдайларды қамтамасыз ететін білім беру ұйымдары.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсінідірме**

1- кесте

1) 1-бағанда тармақшалар көрсетіледі;

2) 2-бағанда облыстың атауы көрсетіледі;

3) 3-бағанда барлығы, жалпы білім беретін мектептердің, оның ішінде мектеп-интернаттардың жалпы саны көрсетіледі;

4) 4-бағанда жалпы білім беретін мектептердің, оның ішінде қала типіндегі интернаттардың саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда жалпы білім беретін мектептердің, оның ішінде мектеп-интернаттар мен ауылдық мектептердің саны көрсетіледі.

2- кесте

1) 1-бағанда микробиологиялық көрсеткіштері бойынша зерттелген тағам үлгілері, бірлік көрсетіледі;

2) 2-бағанда олардың қайсысы стандарттарға, бірліктерге сәйкес келмейтіні көрсетіледі;

3) 3-бағанда калориялылығы бойынша зерттелген тағамдар, бірлік;

4) 4-бағанда оның ішінде стандарттарға сәйкес емес, бірлік;

5) 5-бағанда микробиологиялық көрсеткіштері бойынша зерттелген су үлгілері, бірлік;

6) 6-бағанда оның ішінде стандарттарға сәйкес емес, бірлік;

7) 7-бағанда жағындылар зерттелді, бірлік;



**Мектеп-интернаттардың санитариялық-эпидемиологиялық мониторингінің нысаны \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_20\_\_\_\_ (тоқсан сайын, ұлғайып)**

				1-кесте
б/б	аймақтың атауы	интернаттар саны		
		Барлығы	қалалық түрі	ауылдық түрі
1	2	3	4	5

**2- кесте**

микро биологиялық көрсеткіштер бойынша зерттелген тағам сынамалары, бірлік	оның ішінде стандарттарға сәйкес емес, бірлік	Калориялылығы бойынша зерттелген тағамдар, бірлік	оның ішінде стандарттарға сәйкес емес, бірлік	микро биологиялық көрсеткіштер бойынша зерттелген су үлгілері, бірлік	оның ішінде стандарттарға сәйкес емес, бірлік	жағындылар қаралды, бірлік	оның ішінде оң, бірлік	Микроклимат өлшемдері жүргізілді, бірлік	оның ішінде стандарттарға сәйкес емес, бірлік	жарық тандыру өлшемдерінің саны	оның ішінде стандарттарға сәйкес емес, бірлік	мектеп жиһазының өлшемдері
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Кестенің жалғасы**

оның ішінде стандарттарға сәйкес емес, бірлік	ЭҚК өлшемдерінің саны	оның ең жоғары рұқсат етілген шегінен асып түседі
14	15	16

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу Мектеп-интернаттардың санитариялық-эпидемиологиялық мониторингінің нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 021-ИРПК және кезеңділігі: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

**1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу. Мектеп-интернаттардың санитариялық-эпидемиологиялық мониторингінің нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талапты айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейін, жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөні, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) білім беру ұйымдары – заңды тұлғалар, сондай-ақ меншік нысанына және ұйымдық құқықтық нысанына қарамастан, бір немесе бірнеше білім беру бағдарламаларын іске асыратын және (немесе) білім алушылар мен тәрбиеленушілерді бағуды және оларға тәрбие беруді қамтамасыз ететін халықаралық мектеп мәртебесі бар заңды тұлғалардың филиалдары, жалпы білім беретін оқу бағдарламаларын іске асыратын, заңды тұлға құрмаған дара кәсіпкерлер;

2) білім берудің оқу-сауықтыру ұйымы – балалар мен оқушы жастарды тәрбиелеу, оларға білім беру, сауықтыру, олардың демалысы жөніндегі функцияларды жүзеге асыратын заңды тұлға;

3) жиынтық оқу жүктемесі – Үлгілік оқу жоспарының инвариантты және вариативті бөлігі сағаттарының жалпы саны.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1- кесте

1) 1-бағанда тармақшалар көрсетіледі;

2) 2-бағанда облыстың атауы көрсетіледі;

2) 3-бағанда бағанда мектеп-интернаттардың саны, барлығы көрсетіледі;

4) 4-бағанда мектеп-интернаттардың саны көрсетіледі, қалалық түрі көрсетіледі;

5) 5-бағанда мектеп-интернаттардың саны көрсетіледі, ауыл түрі көрсетіледі.

2- кесте

1) 1-бағанда микробиологиялық көрсеткіштері бойынша зерттелген тағам үлгілері, бірлік көрсетіледі;

2) 2-бағанда олардың қайсысы стандарттарға, бірліктерге сәйкес келмейтіні көрсетіледі;

3) 3-бағанда калориялылыққа зерттелген тағамдар, бірлік көрсетіледі;

- 4) 4-бағанда олардың қайсысы стандарттарға сәйкес келмейтіні, бірлік көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда микробиологиялық көрсеткіштер бойынша зерттелген су үлгілері, бірлік көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда олардың қайсысы стандарттарға сәйкес келмейтіні, бірлік көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда тексерілген шайындылар, бірлік көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда оның ішінде оң, бірлік көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда өдшенген микроклимат, бірлік көрсетіледі;
- 10) 10-бағанда олардың қайсысы стандарттарға сәйкес келмейтіні, бірлік көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда жарықтандыру өлшемдерінің саны;
- 12) 12-бағанда олардың қайсысы стандарттарға сәйкес келмейтіні, бірлік көрсетіледі;
- 13) 13-бағанда мектеп жиһазының өлшемдері көрсетіледі;
- 14) 14-бағанда олардың қайсысы стандарттарға сәйкес келмейтіні, бірлік көрсетіледі;
- 15) 15-бағанда ЭҚК өлшемдерінің саны көрсетіледі;
- 16) 16-бағанда оның ең жоғары рұқсат етілген шегінен асып түсетіні көрсетіледі.

Бұйрығына  
22-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингі жүргізу  
қағидаларына  
22-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу

Балаларды мектепке дейінгі тәрбиелеу мен оқыту объектілерінің санитариялық-эпидемиологиялық мониторингінің нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 022-ИРПК

Кезеңділік: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар тобы: облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы



Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу Балаларды мектепке дейiнгі тәрбиелеу мен оқыту объектілерін санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөнiндегі түсiндiрме (индекс: 022-ИРПК және кезеңдiлiгi: тоқсан сайын, жарты жылда бiр рет, жылына бiр рет)**

## **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу. Балаларды мектепке дейiнгі тәрбиелеу мен оқыту объектілерін санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрi - Нысан) толтыру жөнiндегі түсiндiрме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бiрыңғай талапты айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейiн, жарты жылда бiр рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейiн, жылына бiр рет жылдың соңғы айының 20-на дейiн өсу ретiмен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның мiндетiн атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөнi, сондай-ақ толтырылған күні көрсетiле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тiлдерiнде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) мектепке дейiнгі тәрбиелеу мен оқыту – балалардың дене, тұлғалық, зияткерлік қасиеттерiн дамыту, олардың әлеуметтік жетiстiгi мен бүкiл өмiрiнiң бойында бәсекеге қабiлеттiлiгiн қамтамасыз ету үшiн қажеттi негiзгi құзыреттiлiгiн қалыптастыру;

2) мектепке дейiнгі ұйымдар – мектепке дейiнгі жастағы балаларға арналған ерекше қызмет түрлерiн есепке ала отырып, мектепке дейiнгі тәрбиелеу мен оқытудың мiндеттi оқу бағдарламаларын iске асыратын, сондай-ақ Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген қосымша қызметтердi көрсететiн ұйымдар;

3) сәбилер үйi – жетiм балаларға, ата-анасының қамқорлығынсыз қалған балаларға және өмiрлiк қиын жағдайда жүрген балаларға, олардың үш жасты қоса алғанға дейiн, туғаннан бастап төрт жасқа дейiнгі психикалық және дене бiтiмiнiң дамуында кемiстiгi бар балаларға арналған мемлекеттік медициналық ұйым.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсiндiрме**

1- кесте

1) 1-бағанда реттік сан көрсетiледi;

- 2) 2-бағанда облыстың атауы көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда балаларды мектепке дейінгі тәрбиелеу мен оқыту объектілерінің саны, барлығы көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда балаларды мектепке дейінгі тәрбиелеу мен оқыту объектілерінің саны, қалалық түрі көрсетіледі;
- 5) 4-бағанда балаларды мектепке дейінгі тәрбиелеу мен оқыту объектілерінің саны, ауылдық түрі көрсетіледі.

2- кесте

- 1) 1-бағанда микробиологиялық көрсеткіштері бойынша зерттелген тағам үлгілері, бірлік көрсетіледі;
- 2) 2-бағанда олардың қайсысы стандарттарға сәйкес келмейтіні, бірлік көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда калориялылығы бойынша зерттелген тағамдар, бірлік көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда оның ішінде стандарттарға сәйкес келмейтіні, бірлік көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда микробиологиялық көрсеткіштері бойынша зерттелген су үлгілері, бірлік көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда оның ішінде стандарттарға сәйкес келмейтіні, бірлік көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда шайындылар қаралды, бірлік көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда оның ішінде оң, бірлік көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда микроклимат өлшемдері, бірлік көрсетіледі;
- 10) 10-бағанда оның ішінде стандарттарға сәйкес келмейтіні, бірлік көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда жарықтандыру өлшемдерінің саны көрсетіледі;
- 12) 12-бағанда оның ішінде стандарттарға сәйкес келмейтіні, бірлік көрсетіледі;
- 13) 13-бағанда жиһаздарды өлшеу көрсетіледі;
- 14) 14-бағанда оның ішінде нормативетрге сай келмейтіні, бірлік көрсетіледі.

Бұйрығына

23-қосымша

Санитариялық-

эпидемиологиялық

мониторингті жүргізу

қағидаларына

23-қосымша

Әкімшілік деректерді

жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу

Тамақ өнімдерінің санитариялық-эпидемиологиялық мониторингінің нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 023-ИРПК



	өнімдер, ауыз су								
10	кремді кондитер лік заттар								
11	балаларға арналған с ү т тағамдар ы								
12	50-ден астам орындық тамақтан у орындар ы								
13	ұ н тартатын қондырғ ылар								
14	т ұ з өндіру кәсіпоры ндары								
15	қант өндіру кәсіпоры ндары								
16	мамандан дырылға н тамақ өнімдері н және тамақ өнімдері нің басқа топтарын өндіру және өткізу үшін								
17	бөлшек сауда алаңы 50 шаршы метрден асатын азық-түлі к тауарлар ының								

	сауда объектілері.								
18	азық-түлік базарлары;								
19	азық-түлік т і көтерме сақтау қоймалары								
20	көліктегі тамақтан дыру объектілері								
21	борттағы тамақтан у орындары								
22	басқа								
23	Барлығы								

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу Тамақ өнімдерін санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 023-ИРПК және кезеңділігі: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

### 1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Санитариялық-гигиеналық қадағалауды мониторингілеу. Тамақ өнімдерін санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі

түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талап айқындалады.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейін, жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөні, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) қоғамдық тамақтану объектісі (бұдан әрі – тамақтану объектісі) – тамақ өнімдерін өндіру, қайта өңдеу, өткізу және тұтынуды, оның ішінде оны тұтынуға арналған орындарды ұсына отырып ұйымдастыру бойынша объекті;

2) қоғамдық тамақтану өнімі – аспаздық өнімдердің, нан-тоқаш, кондитерлік өнімдердің және сусындардың жиынтығы;

3) қоғамдық тамақтану – тамақ өнімдерін өндіруге, қайта өңдеуге, өткізуге және тұтынуды ұйымдастыруға байланысты кәсіпкерлік қызмет.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1- кесте

1) 1-бағанда сүт өңдеу объектілерінің түрлері (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі;

2) 2-бағанда ет өңдеу объектілерінің түрлері (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі;

3) 3-бағанда құс өңдеу объектілерінің түрлері (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі;

4) 4-бағанда балық өңдеу объектілерінің түрлері (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі;

5) 5-бағанда нан пісіру объектілерінің түрлері (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес



15) 15-бағанда қант өндіру объектілерінің түрлері (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі;

16) 16-бағанда арнайы тамақ өнімдері мен басқа да тамақ өнімдері топтарын өндіретін және өткізетін объектілердің түрлері (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі;

17) 17-бағанда 50 ш.м-ден жоғары сауда алаңы бар тамақ өнімдерін сату объектілерінің түрлері (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі;

18) 18-бағанда азық-түлік базарлары объектілерінің түрлері (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі;

19) 19-бағанда тамақ өнімдерін көтерме сақтау объектілерінің түрлері (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі;

20) 20-бағанда көліктегі қоғамдық тамақтану объектілерінің түрлері (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі;

21) 21-бағанда борттық тамақтану объектілерінің түрлері (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі;

22) 22-бағанда объектілердің түрлері, басқалары (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі;

23) 23-бағанда объектілердің түрлері, барлығы (микробиологиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, оның ішінде патфлораға, олардың ішінде сәйкес келмейді, санитариялық-химиялық көрсеткіштерге, олардың ішінде сәйкес келмейді, барлық шайынды, олардың ішінде оң) көрсетіледі.



аумақтың атауы	дырылғаан сумен жабдықтау мен қамтамасыз етілген елді мекендер саны	онда тұрып жатқан халық саны	%	маған (құдықтар, ұңғымалар, бұлақтар) сумен жабдықталған елді мекендер саны	онда тұрып жатқан халық саны	%	ан алың а н суды (с у даярла май) ішуге пайдаланатын елді мекендер саны	онда тұрып жатқан халық саны	%	тасым алданытын суды пайдаланатын елді мекендер саны	онда тұрып жатқан халық саны	%	Барлық тұрғындар саны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## 2- кесте

орталықтандырылған сумен жабдықтау су құбырлары								оның ішінде ауылдық жерлерде					
олардың ішінде жұмыс істемейді		тексерумен қамтылды		Жұмыс істейтіндер ішінде санитариялық - эпидемиологиялық талаптарға сәйкес келмейді		Барлығы		олардың ішінде жұмыс істемейді		тексерумен қамтылды		Жұмыс істейтіндер ішінде санитариялық - эпидемиологиялық талаптарға сәйкес келмейді	
2		3		4		5		6		7		8	

## 3- кесте

Барлығы						оның ішінде ауылдық					
санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша			микробиологиялық көрсеткіштер бойынша			санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша			микробиологиялық көрсеткіштер бойынша		
сынам алар зертте лді	олардың ішінде с ай келмей ді	%	сынам алар зертте лді	олардың ішінде с ай келмей ді	%	сынам алар зертте лді	олардың ішінде с ай келмей ді	%	сынам алар зертте лді	олардың ішінде с ай келмей ді	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## 4-кесте

орталықтандырылған сумен жабдықтау объектілеріндегі авариялар				шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау объектілерін зарарсыздандыру				дезинфекциялаумен қамтылған сумен жабдықтау объектілерінің саны				ауыз суды тасымал дау	
уакытылы													

барлығы тіркелді	жойылғандар саны (алғашқы тәулікте)	кейінгі дезинфекция	қолданылатын реагенттер (санамалау)	қажеттілік (саны)	Қамтамасыз етілу (саны)	су құбырлары		орталықтандырылмаған сумен жабдықтау		бойынша автокөліктер саны
						Барлығы	оның ішінде аумақтық органдар бастамасы бойынша	Барлығы	оның ішінде аумақтық органдар бастамасы бойынша	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### 5 - кесте

орталықтандырылмаған сумен жабдықтау (құдықтар, бұлақтар, тарату желісі жоқ артұңғымалар)			
Барлығы бақылаудағы объектілер	олардың ішінде жұмыс істемейді	барлығы тексерілді	жұмыс істейтіндер ішінде санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес келмейді
1	2	3	4

### Кестенің жалғасы

санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы											
Барлығы						соның ішінде ауылдық					
санитариялық-химиялық көрсеткіштері бойынша			санитариялық-микробиологиялық көрсеткіштері бойынша			санитариялық-химиялық көрсеткіштері бойынша			микробиологиялық көрсеткіштері бойынша		
сынама лар зерттелді	олардың ішінде сай келмейді	%	сынама лар зерттелді	олардың ішінде сай келмейді	%	сынама лар зерттелді	олардың ішінде сай келмейді	%	сынама лар зерттелді	олардың ішінде сай келмейді	%
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Зертханалық зерттеулер мен аспаптық өлшеулердi мониторингiлеу Сумен жабдықтау жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингiлеу нысаны" әкiмшiлiк деректердi өтеусiз негiзде жинауға арналған нысанды толтыру жөнiндегi түсiндiрме (индекс: 024-ИРПК және кезеңдiлiгi: тоқсан сайын, жарты жылда бiр рет, жылына бiр рет)**

### **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Зертханалық зерттеулер мен аспаптық өлшеулердi мониторингiлеу. Сумен жабдықтау жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингiлеу нысаны" әкiмшiлiк деректердi өтеусiз негiзде жинауға арналған нысанды (бұдан әрi - Нысан) толтыру жөнiндегi түсiндiрме әкiмшiлiк деректердi жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бiрыңғай талапты айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлiмшелерi және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейiн, жарты жылда бiр рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейiн, жылына бiр рет жылдың соңғы айының 20-на дейiн өсу ретiмен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның мiндетiн атқарушы тұлға оның тегi мен аты-жөнi, сондай-ақ толтырылған күнi көрсетiле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тiлдерiнде толтырылады.

6. Әкiмшiлiк деректер нысанында пайдаланылатын термiндер мен анықтамалар:

1) ауызсу – халықтың ауызсу және шаруашылық-тұрмыстық қажеттiлiктерiне арналған, табиғи күйiндегi немесе тазартудан кейiн белгiленген ұлттық стандарттар мен гигиеналық нормативтердiң сапасына сәйкес келетiн су;

2) ауызсу және (немесе) шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау - ауыз суды алуды, дайындауды, сақтауды, тасымалдауды және су тұтынушыларға берудi қамтамасыз ететiн технологиялық процесс;

3) сумен жабдықтау жүйесi – су жинауға, сақтауға, дайындауға, беруге және суды тұтыну орындарына таратуға арналған инженерлiк желiлер мен құрылыстар кешенi.

### **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсiндiрме**

1- кесте

1) 1-бағанда Әкiмшiлiк-аумақтық объектiлер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес аумақтың атауы көрсетiледi;

2) 2-бағанда орталықтандырылған сумен жабдықтаумен қамтамасыз етiлген елдi мекендердiң саны көрсетiледi;

3) 3-бағанда онда тұратын адамдардың саны көрсетiледi;

- 4) 4-бағанда % көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда орталықтандырылмаған сумен қамтамасыз етілетін елді мекендердің саны (құдықтардан, ұңғымалардан, бұлақтардан) көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда одна тұратын адамдардың саны көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда % көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда ауыз су үшін ашық су айдындарынан алынған суды (суды даярламай) ішуге пайдаланатын елді мекендердің саны көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда онда тұратын адамдардың саны көрсетіледі;
- 10) 10-бағанда % көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда тасымалданатын суды пайдаланатын елді мекендер саны көрсетіледі;
- 12) 12-бағанда онда тұратын адамдардың саны көрсетіледі;
- 13) 13-бағанда % көрсетіледі;
- 14) 14-бағанда барлық тұрғындар саны көрсетіледі.

## 2- кесте

- 1) 2-бағанда орталықтандырылған сумен жабдықтау, су құбырлары, оның ішінде жұмыс істемейтіні көрсетіледі;
- 2) 3-бағанда орталықтандырылған сумен жабдықтау, су құбырлары, тексерумен қамтылғаны көрсетіледі;
- 3) 4-бағанда орталықтандырылған сумен жабдықтау, су құбырлары, жұмыс істейтіндердің ішінде санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес келмейтіні көрсетіледі;
- 4) 5-бағанда орталықтандырылған сумен жабдықтау, оның ішінде ауылдық жерлерде, барлығы көрсетіледі;
- 5) 6-бағанда орталықтандырылған сумен жабдықтау, оның ішінде ауылдық жерлерде, олардың ішінде жұмыс істемейтіні көрсетіледі;
- 6) 7-бағанда орталықтандырылған сумен жабдықтау, оның ішінде ауылдық жерлерде, тексерумен қамтылғаны көрсетіледі;
- 7) 8-бағанда орталықтандырылған сумен жабдықтау, оның ішінде ауылдық жерлерде, жұмыс істейтіндер ішінде санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес келмейтіні көрсетіледі.

## Кесте-3

- 1) 1-бағанда барлығы, санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша зерттелген сынамалар көрсетіледі;
- 2) 2-бағанда барлығы, санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша олардың ішінде сай келмейтіні көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда барлығы, микробиологиялық көрсеткіштер бойынша, % көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда барлығы, микробиологиялық көрсеткіштер бойынша, зерттелген сынамалар көрсетіледі;

- 5) 5-бағанда барлығы, микробиологиялық көрсеткіштер бойынша, олардың ішінде сай келмейтіні көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда оның ішінде ауылдық, санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша, % көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда оның ішінде ауылдық, санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша, зерттелген сынамалар көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда оның ішінде ауылдық, санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша, олардың ішінде сай келмейтіні көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда оның ішінде ауылдық, микробиологиялық көрсеткіштер бойынша, %;
- 10) 10-бағанда оның ішінде ауылдық микробиологиялық көрсеткіштер бойынша барлық зерттелген сынамалар көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда оның ішінде ауылдық ішінде микробиологиялық көрсеткіштер бойынша барлық зерттелген сынамалардың ішінде сай келмейтіні көрсетіледі;
- 12) 11-бағанда оның ішінде ауылдық ішінде микробиологиялық көрсеткіштер бойынша, % көрсетіледі.

#### Кесте 4

- 1) 1-бағанда орталықтандырылған сумен жабдықтау объектілеріндегі авариялар, барлық тіркелгені көрсетіледі;
- 2) 2- бағанда орталықтандырылған сумен жабдықтау объектілеріндегі авариялардың уақытылы жойылғандары (алғашқы тәулікте) көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда орталықтандырылған сумен жабдықтау объектілеріндегі авариялардан кейінгі дезинфекция көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда шаруашылық-ауызсумен жабдықтау объектілерін зарарсыздандыру, қолданылатын реагенттер (санамалау) көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда шаруашылық-ауызсумен жабдықтау объектілерін зарарсыздандыру, қажеттілік (саны) көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда шаруашылық-ауызсумен жабдықтау объектілерін зарарсыздандыру, қамтамасыз етілу (саны) көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда дезинфекциялаумен қамтылған сумен жабдықтау объектілерінің саны, су құбырлары, барлығы көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда дезинфекциялаумен қамтылған сумен жабдықтау объектілерінің саны, су құбырлары, оның ішінде аумақтық органдар бастамасы бойынша көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда дезинфекциялаумен қамтылған сумен жабдықтау объектілерінің саны, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау, барлығы көрсетіледі;
- 10) 10-бағанда дезинфекциялаумен қамтылған сумен жабдықтау объектілерінің саны, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау, оның ішінде аумақтық органдар бастамасы бойынша көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда ауыз суды тасымалдау бойынша автокөліктер саны көрсетіледі.

#### 5-кесте

- 1) 1-бағанда орталықтандырылмаған сумен жабдықтау (құдықтар, бұлақтар, тарату желісі жоқ артұңғымалар) бақылаудағы барлық объектілер көрсетіледі;
- 2) 2-бағанда орталықтандырылмаған сумен жабдықтау (құдықтар, бұлақтар, тарату желісі жоқ артұңғымалар), олардың ішінде жұмыс істемейтін көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда орталықтандырылмаған сумен жабдықтау (құдықтар, бұлақтар, тарату желісі жоқ артұңғымалар), барлығы тексерілгені көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда орталықтандырылмаған сумен жабдықтау (құдықтар, бұлақтар, тарату желісі жоқ артұңғымалар) жұмыс істейтіндер ішінде санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес келмейтін саны көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы, барлығы, санитариялық-химиялық көрсеткіштері бойынша, зерттелген сынамалар көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы, барлығы, санитариялық-химиялық көрсеткіштері бойынша, олардың ішінде сай келмейтіні көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы, барлығы, санитариялық-химиялық көрсеткіштері бойынша, % көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы, барлығы, санитариялық-микробиологиялық көрсеткіштер бойынша, зерттелген сынамалар көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы, барлығы, санитариялық-микробиологиялық көрсеткіштер бойынша, олардың ішінде сай келмейтіні көрсетіледі;
- 10) 10-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы, барлығы, санитариялық-микробиологиялық көрсеткіштер бойынша, % көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы, оның ішінде ауылдық, санитариялық-химиялық көрсеткіштері бойынша, зерттелген сынамалар көрсетіледі;
- 12) 12-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы, соның ішінде ауылдық, санитариялық-химиялық көрсеткіштері бойынша, олардың ішінде сай келмейтіні көрсетіледі;

13) 13-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы, соның ішінде ауылдық, санитариялық-химиялық көрсеткіштері бойынша, % көрсетіледі;

14) 14-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы, соның ішінде ауылдық, микробиологиялық көрсеткіштер бойынша, зерттелген сынамалар көрсетіледі;

15) 15-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы, соның ішінде ауылдық, микробиологиялық көрсеткіштер бойынша, олардың ішінде сай келмейтіні көрсетіледі;

16) 15-бағанда санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы, соның ішінде ауылдық, микробиологиялық көрсеткіштер бойынша, % көрсетіледі.

Бұйрығына  
25-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу  
қағидаларына  
25-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Зертханалық зерттеулер мен аспаптық өлшеулерді мониторингілеу

Жұмыс аймағы ауасының жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 025-ИРПК

Кезеңділік: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл;

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар тобы: облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсыну мерзімі: тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейін, жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен





18	химия ланды р у объект ілері																			
19	көлік																			
20	байлан ыс																			
21	АЖМ ҚС, ТҚО, автожу у орынд ары																			
22	құрыл ыс																			
23	басқал ары																			

### Кестенің жалғасы

Сынамалар зерттелду, бірліктер:			
шаң және аэрозольдер			
Барлығы	оның ішінде ШРЕК артқан	оның ішінде қауіптілігі 1-2 сынып заттары	
		Барлығы	оның ішінде ШРЕК артқан
12	13	14	15

Ескерту: нысанға мемлекеттік тапсырыс шеңберінде жүзеге асырылатын жұмыс аймағының ауа жағдайының санитариялық-эпидемиологиялық мониторингі бойынша барлық деректер енгізіледі.

Атауы \_\_\_\_\_ Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Зертханалық зерттеулер мен аспаптық өлшеулерді мониторингілеу Жұмыс аймағы ауасының жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс : 025-ИРПК және кезеңділігі: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

## **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Зертханалық зерттеулер мен аспаптық өлшеулерді мониторингілеу. Жұмыс аймағы ауасының жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талапты айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейін, жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөні, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) жұмыс аймағының ауасы - жұмысшылардың тұрақты немесе уақытша болатын жерінен биіктігі 2 метрге дейінгі кеңістік;

2) жұмыс аймағының ауасын зерттеу - жұмыс орындарын қоршаған ауаның химиялық құрамын онда персонал болған және өндірістік процесс жүріп жатқан тәуліктің сол сағаттарында зерттеу;

3) аэрозоль – әдетте ауада газ тәрізді ортада (дисперсиялық ортада) ілінген ұсақ бөлшектерден (дисперсті фаза) тұратын дисперсті жүйе.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) А-бағанда салалар бойынша кәсіпорындар атаулары көрсетіледі:

- өнеркәсіптік және басқа да кәсіпорындар барлығы, бірліктер,

оның ішінде:

-түсті металлургия;

-қара металлургия;

-химиялық;

-машина жасау және металл өңдеу;

-көмір өнеркәсіп;

-электр энергетикалық;

-мұнай және газ өндіру;

-мұнай өңдеу;

-құрылыс материалдарын өндірісі;

-шыны және фарфор өнеркәсібі;

-жеңіл өнеркәсіп;

- ағаш өңдеу өнеркәсібі;
  - полиграфиялық;
  - медициналық;
  - тамақ өнеркәсібі;
  - ауыл шаруашылығы;
  - химияландыру объектілері;
  - көлік;
  - байланыс;
  - АЖМҚС, ТҚО, автожуу орындары;
  - құрылыс;
  - басқалары;
- 2) 1-бағанда барлық объектілер, бірліктер көрсетіледі;
  - 3) 2-бағанда олардың ішінде тексерілгені көрсетіледі;
  - 4) 3-бағанда оның ішінде зертханалық зерттеу әдістерін қолдану арқылы көрсетіледі ;
  - 5) 4-бағанда тексерулер саны, бірліктер көрсетіледі;
  - 6) 5-бағанда ШРЕК, ШРЕД артқан объектілер саны көрсетіледі;
  - 7) 6-бағанда нұсқамалар берілгені, бірліктер көрсетіледі;
  - 8) 7-бағанда олардың ішінде мерзімінде орындалғаны, бірліктер көрсетіледі;
  - 9) 8-бағанда сынамалар зерттелді, бірліктер, булар және газдар, барлығы көрсетіледі ;
  - 10) 9-бағанда сынамалар зерттелді, бірліктер, булар және газдар, олардың ішінде ШРЕК артқаны көрсетіледі;
  - 11) 10-бағанда сынамалар зерттелді, бірліктер, булар және газдар оның ішінде қауіптілігі 1-2 сынып заттары, барлығы көрсетіледі;
  - 12) 11-бағанда сынамалар зерттелді, бірліктер, булар және газдар оның ішінде қауіптілігі 1-2 сынып заттары, олардың ішінде ШРЕК артқаны көрсетіледі;
  - 13) 12-бағанда сынамалар зерттелді, бірліктер, шаң және аэрозольдер, барлығы көрсетіледі;
  - 14) 13-бағанда сынамалар зерттелді, бірліктер, шаң және аэрозольдер, олардың ішінде ШРЕК артқаны көрсетіледі;
  - 15) 14-бағанда сынамалар зерттелді, бірліктер, шаң және аэрозольдер, оның ішінде қауіптілігі 1-2 сынып заттары, барлығы көрсетіледі;
  - 16) 15-бағанда сынамалар зерттелді, бірліктер, шаң және аэрозольдер, оның ішінде қауіптілігі 1-2 сынып заттары, олардың ішінде ШРЕК артқаны көрсетіледі.

Бұйрығына  
26-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу





медицин алық											
тамақ өнеркәсі бі											
ауыл шаруаш ылығы											
химияла ндыру объектіл ері											
көлік											
байланы с											
АЖМҚ С, ТҚО, автожуу орындар ы											
құрылыс											
басқалар ы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Ескерту: нысанға мемлекеттік тапсырыс шеңберінде жүзеге асырылатын жұмыс аймағының ауа жағдайының санитариялық-эпидемиологиялық мониторингі бойынша барлық деректер енгізіледі.

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Зертханалық зерттеулер мен аспаптық өлшеулерді мониторингілеу Жұмыс орындарындағы физикалық факторларды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 026-ИРПК және кезеңділігі: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Зертханалық зерттеулер мен аспаптық өлшеулерді мониторингілеу. Жұмыс орындарындағы физикалық факторларды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талапты айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейін, жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөні, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) өндірістік үй-жайлардың микроклиматы – адам организміне әсер ететін температураның, салыстырмалы ылғалдылықтың және ауа жылдамдығының, сондай-ақ қоршау конструкциялары мен технологиялық жабдықтардың температурасының комбинацияларымен анықталатын ішкі ортаның метеорологиялық жағдайлары;

2) жұмыс орны – қызметкер жұмыс процесінде еңбек міндеттерін орындаған кезде оның тұрақты немесе уақытша орналасқан жері;

3) өндірістік шу – өндірістік процесс нәтижесінде, машиналарды, жабдықтарды және құралдарды пайдалану кезінде жұмыс орындарында және кәсіпорындарда пайда болатын дыбыстық шу.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1-бағанда сала бойынша кәсіпорындардың атауы көрсетіледі:

- өнеркәсіптік және басқа да кәсіпорындар барлығы, бірліктер, оның ішінде:
- түсті металлургия;
- қара металлургия;
- химиялық;
- машина жасау және металл өңдеу;
- көмір өнеркәсібі;
- электрлі энергетикалық;
- мұнай және газ өндіру;
- мұнай өңдеу;
- құрылыс материалдарын өндірісі;
- шыны және фарфор өнеркәсібі;
- жеңіл өнеркәсіп;

- ағаш өңдеу өнеркәсібі;
  - полиграфиялық;
  - медициналық;
  - тамақ өнеркәсібі;
  - ауыл шаруашылығы;
  - химияландыру объектілері;
  - көлік;
  - байланыс;
  - АЖМҚС, ТҚО, автожуу орындары;
  - құрылыс;
- 2) 2-бағанда микроклимат зерттелген жұмыс орындарының саны көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда микроклимат зерттелген жұмыс орындарының гигиеналық талаптарға сай келмейтін саны көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда микроклимат оның ішінде гигиеналық талаптарға сай емесі көрсетіледі ;
- 5) 5-бағанда жарықтандыру зерттелген жұмыс орындарының гигиеналық талаптарға сай келмейтін саны көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда шу зерттелген жұмыс орындарының саны көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда шу зерттелген жұмыс орындарының гигиеналық талаптарға сай келмейтін саны көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда діріл зерттелген жұмыс орындарының саны көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда діріл зерттелген жұмыс орындарының гигиеналық талаптарға сай келмейтін саны көрсетіледі;
- 10) 10-бағанда электромагниттік өрістерінің зерттелген жұмыс орындарының саны көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда электромагниттік өрістероның зерттелген жұмыс орындарының гигиеналық талаптарға сай келмейтін саны көрсетіледі.

Бұйрығына  
27-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу  
қағидаларына  
27-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне  
Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста  
орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Зертханалық зерттеулер мен аспаптық өлшеулерді  
мониторингілеу

Атом энергиясын пайдалану объектілерін санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 027-ИРПК

Кезеңділік: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар тобы: облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсыну мерзімі: тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейін, жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен

ЖСН/БСН

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

Жинау әдісі: электронды түрде

Зертханалық зерттеулер мен аспаптық өлшеулерді мониторингілеу

**20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ ішінде (тоқсан сайын, өсу ретімен) Атом энергиясын пайдалану объектілерін санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны**

аумақ атауы	ИСК пайдаланатын объектілер саны	радиоактивті көздер саны (РК)									
		Барлығы	оның ішінде жабық түрдегі РК								
			Барлығы		оның ішінде мыналарда қолданылатыны						
			Жиынтық белсенділік, ГБк	Дана саны	Жиынтық белсенділік, ГБк	гамма-дефектоскоптар		қуатты гамма қондырғылар			
Дана саны	Жиынтық белсенділік, ГБк	медициналық				өнеркәсіптік					
						Дана саны	Жиынтық белсенділік, ГБк	Дана саны	Жиынтық белсенділік, ГБк		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Кестенің жалғасы**

радиоактивті көздер саны (РК)			
оның ішінде жабық түрдегі РК			оның ішінде ашық түрдегі РК
олардың ішінде пайдаланылады			
РИА-да	түтінді хабарлағыштарда		Басқа да изотопты көздер
			Дана саны

Дана саны	Жиынтық белсенділік, ГБк	Дана саны	Жиынтық белсенділік, ГБк	Дана саны	Жиынтық белсенділік, ГБк		Жиынтық белсенділік, ГБк
13	14	15	16	17	18	19	20

## 2- кесте

Рентген қондырғылары, барлығы			радиоактивті қалдықтар (иондаушы сәулелену көздері)			
өнеркәсіптік		медициналық	есепті жылы көмілуге тиісті көздер саны			
Рентгенспектральды құрылымдық талдау дана	Рентгендефектоскоптар дана	Барлығы дана	Барлығы дана	Жиынтық белсенділік, ГБк	оның ішінде түгінді хабарлағыш	Жиынтық белсенділік, МБк
1	2	3	4	5	6	7

## Кестенің жалғасы

радиоактивті қалдықтар (иондаушы сәулелену көздері)							
өткен жылы жерленген көздердің саны				өткен жылы жойылуға жататын көздердің саны			
барлығы, дана	Жиынтық белсенділік, ГБк	оның ішінде түгінді хабарлағыш	Жиынтық белсенділік, МБк	барлығы, дана	Жиынтық белсенділік, ГБк	оның ішінде түгінді хабарлағыш	Жиынтық белсенділік, МБк
8	9	10	он бір	12	13	14	15

## 3- кесте

радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРК), сұйық (ТРК))							
есепті жылдың (тоқсанның) 01.01-не көмелуге тиісті радиоактивті қалдықтар (ҚРК) саны		есепті жылдың (тоқсанның) 01.01-не көмелуге тиісті радиоактивті қалдықтар (СРК) саны		өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (ҚРК) мөлшері		өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (СРК) саны	
барлығы (т)	Жиынтық белсенділік, ГБк	барлығы литр (м3)	Жиынтық белсенділік, ГБк	барлығы (т)	Жиынтық белсенділік, ГБк	барлығы литр (м3)	Жиынтық белсенділік, ГБк
1	2	3	4	5	6	7	8

## Кестенің жалғасы

радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРК), сұйық (ТРК))							
өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (ҚРК) саны			өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар саны (СРК)			өткен жылдың (тоқсанның) 31.12-не көмілуге тиісті радиоактивті қалдықтар (ҚРК) саны	
барлығы (т)	Жиынтық белсенділік, ГБк	барлығы литр (м3)	Жиынтық белсенділік, ГБк	барлығы (дана)	Жиынтық белсенділік, ГБк		
9	10	11	12	13	14		

## Кестенің жалғасы

радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРК), сұйық (СРК))	
өткен жылдың (тоқсанның) 31.12-не көмілуге тиісті радиоактивті қалдықтар (СРК) саны	
барлығы литр (м3)	Жиынтық белсенділік, ГБк
15	16

#### 4-кесте

"А" санатты персонал саны								Н Қ А талаптарына сай келмейтін объектілер саны		әкімшілік шаралар			
										айыппұл салу туралы қаулылар		объектінің пайдалануды тоқтата тұру туралы қаулы	
Барлығы	өнеркәсіптік кәсіпорында	медициналық ұйымдар	Кен орындары, карьерлер, полигондар	ғылыми-зерттеу ұйымдары	орта және жоғары оқу ұйымдары	темір жол, әуе, теңіз (өзен) көліктері	басқа да объектілер	Барлығы	оның ішінде медициналық ұйымдарда	салынды	ұсталды	шығарылды	орындалды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

#### Кестенің жалғасы

радиациялық авариялар саны, оның ішінде медициналық ұйымдарда	радиациялық авариялардан зардап шеккен тұлғалар (адам) саны
15	16

#### 5-кесте

шаң-радиациялық фактор					жұмыс аймағы ауасындағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы				
объектілердің жалпы саны	өлшеулердің жалпы саны	өндірістік шаңның үлесті белсенділігі (құрам ауқымы)		РЕД артқан өлшеулер саны	объектілердің жалпы саны	өлшеулердің жалпы саны	ауадағы радон изотоптарының БТКБ, Бк/м куб. (мәндер ауқымы)		РЕД артқан өлшеулер саны
		max	min				max	min	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

#### 6-кесте

Өндірістік мақсаттағы құрылыстарға жер учаскесін бөлу кезіндегі топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД - 250 мБк/(м.ш.ш))					тұрғын үйлер мен әлеуметтік мақсаттағы ғимарат құрылысына жер учаскесін бөлу кезінде топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД - 80 мБк/(м.ш.х))				
объектілердің жалпы саны	өлшеулердің жалпы саны	радон ағынының тығыздығы, мБк/(м.кв.хс) мәндер ауқымы		РЕД артқан өлшеулер саны	объектілердің жалпы саны	өлшеулердің жалпы саны	радон ағынының тығыздығы, мБк/(м.кв.хс) (мәндер ауқымы)		РЕД артқан өлшеулер саны
		max	min				max	min	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

#### 7-кесте

Тұрғын және қоғамдық ғимараттарда объектіні пайдалануға беру кезінде радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (100 Бк/м <sup>3</sup> )					қолданыстағы тұрғын және қоғамдық ғимараттардағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (200Бк/м <sup>3</sup> )				
объектілердің жалпы саны	өлшеулердің жалпы саны	Балама тепе-тең көлемді белсенділік, Бк/м <sup>3</sup> (мәндер ауқымы)		РЕД артқан өлшеулер саны	объектілердің жалпы саны	өлшеулердің жалпы саны	Балама тепе-тең көлемді белсенділік, Бк/м <sup>3</sup> (мәндер ауқымы)		РЕД артқан өлшеулер саны

		max	min				max	min	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 8-кесте

құрылысқа, реконструкциялауға бөлу кезінде жер учаскелері аумағындағы, тұрғын үй алаптары (елді мекендер) аумағындағы БДҚ					тұрғын үй, қоғамдық, өндірістік, реконструкцияланған ғимараттардағы БДҚ				
объектілердің жалпы саны	өлшеулердің жалпы саны	гамма-сәулелену БДҚ, мкЗв/ч (мәндер ауқымы)		РЕД артқан өлшеулер саны	объектілердің жалпы саны	өлшеулердің жалпы саны	гамма-сәулелену БДҚ, мкЗв/ч (мәндер ауқымы)		РЕД артқан өлшеулер саны
		max	min				max	min	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 9-кесте

металл сынығын радиациялық бақылау															
объектілердің жалпы саны	өлшеулердің жалпы саны	мәндер ауқымы						РЕД артқан өлшеулер саны							
		альфа бөлшектерінің ағыны, см <sup>2</sup> /мин		бета бөлшектерінің ағыны, см <sup>2</sup> /мин		гамма сәулелену мкЗв/сағ									
		max	min	max	min	max	min								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

### 10- кесте

ИСК пайдаланатын өнеркәсіптік объектілер										
объектілердің жалпы саны	өлшеулердің жалпы саны	Гамма сәулелену мк <sup>3</sup> в/сағ		бета бөлшектерінің ағыны, см <sup>2</sup> /мин		альфа бөлшектерінің ағыны, см <sup>2</sup> /мин		нейтронды сәулелену		РЕД артқан өлшеулер саны
		max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### 11- кесте

сәулелік диагностика және терапия кабинеттері							
объектілердің жалпы саны	рентгендік сәулеленудің өлшеулерінің жалпы саны	Жұмыс орындарының жалпы саны	Рентгендік сәулелену, мкР/сағ			РЕД артқан өлшеулер саны	ЖҚҚ жұмыс орындарының жасақталуы
			max	min	орташа мәні		
1	2	3	4	5	6	7	8

### 12-кесте

Басқалары (көздік жыныс, ыдыс, қалдықтар, шлам және т.б.)					мұнай және өңдеу өнімдері				АД артқан сынама саны
сынама ардың барлығы	Меншікті тиімді белсенділік, Бк/кг			РЕД артқан сынама саны	сынамалардың барлығы		табиғи радионуклидтердің үлестік жиынтық белсенділігі, Бк/кг		
	max	min	орташа мән		max	min	орташа мән		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 13- кесте

минералды тыңайтқыштар					отын шикізаты			
сынамалардың барлығы	Меншікті белсенділік, Бк/кг			РЕД артқан өлшеулер саны	сынамалардың барлығы	оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 1-сыныбы	оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 2-сыныбы	оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 3-сыныбы
	max	min	орташа мән			1-сыныбы	2-сыныбы	3-сыныбы
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### 14- кесте

құрылыс материалдар					Ағаш шикізаты							
сынамалардың барлығы	оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 1-сыныбы	оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 2-сыныбы	оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 3-сыныбы	сынамалардың барлығы	стронций-90			цезий-137			РЕД артқан сынамалар саны	РЕД артқан сынамалардың үлес салмағы
	max	min	орташа мән		max	min	орташа мән	max	min	орташа мән		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

### 15- кесте

өсімдік														РЕД артқан сынамалар саны
Торий-232				радий-226			стронций-90			цезий-137				
сынамалардың барлығы	max	min	орташа мән	max	min	орташа мән	max	min	орташа мән	max	min	орташа мән		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

### 16- кесте

Топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер												
сынамалардың барлығы	торий-232			радий-226			калий-40			цезий-137		
	max	min	орташа мән	max	min	орташа мән	max	min	орташа мән	max	min	орташа мән
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

### 17- кесте

темекі және темекі өнімдері											РЕД артқан сынамалар саны
сынамалардың барлығы	Жиындық бетта белсенділік (Бк/кг)			стронций-90 (Бк/кг)			цезий-137 (Бк/кг)				
	max	min	орташа мән	max	min	орташа мән	max	min	орташа мән		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	





сынамалардың барлығы	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні	АД артқан сынамалар саны
1	2	3	4	5	6	7	8

### 29- кесте

сынамалардың барлығы	Техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар						
	радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л)						
	уран-238				торий-232		
	max	min	орташа мән	max	min	орташа мән	
1	2	3	4	5	6	7	

### Кестенің жалғасы

өндірістік су, шаруашылық су (суару суы, бассейндер және т.б. ішуге жарамсыз)								
радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л)								
радий-226			радий-228			стронций-90		
max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні
8	9	10	11	12	13	14	15	16

### 30- кесте

Техникалық шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы, (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су												радионуклидтік құрамы бойынша АД артқан сынамалар саны	үлгілердің меншікті салмағынан жоғары
цезий - 137			көргасын - 210			полоний -210			радон-222				
max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

### 31- кесте

сынамалардың барлығы	Барлығы жиынтық альфа-бета - белсенділікке зерттелген сынамалар	өнеркәсіптік төгілетін су						жиынтық альфа-бета белсенділік бойынша РЕД артқан сынамалар саны	радиохимиялық зерттеулер бойынша сынамалардың барлығы
		радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л))							
		бета белсенділігі			альфа белсенділігі				
		max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 32- кесте

--

өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л)															
уран-238			уран-234			торий-232			радий-226			радий-228			
max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

### 33- кесте

өнеркәсіптік төгілетін су															
стронций-90			цезий-137			қорғасын-210			радон-222			қорғасын-210			
max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

### Кестенің жалғасы

радионуклидті құрамы бойынша АД артқан сынамалар саны															
min								орташа мәні							
16								17							

### 34- кесте

сынамалардың барлығы	ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі)							жиынтық альфа-бе та белсенділ і к бойынша РЕД артқан сынамала р саны	радиохим иялық зерттеуле р бойынша сынамала р
	радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л)								
	Бета- белсенділік			альфа белсенділік					
	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 35- кесте

ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі)															
радиометриялық зерттеулер (Бк/л)															
Уран-238			Уран-234			Торий-232			радий-226			радий-228			
max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

### 36- кесте

ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі)															
радиометриялық зерттеулер (Бк/л)															
Стронций-90			Цезий-137			Свинец-210			радон-222			полоний-210			
max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	max	min	орташ а мәні	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

### 37- кесте

	Жиынтық альфа-	Ашық көздердегі (су айдындары) су										жиынтық альфа-бе
--	----------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------

сынамалардың барлығы	бета-белсенділікке зерттелген сынамалардың барлығы	радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л)						та белсенділік бойынша РЕД артқан сынамалар саны	Радиохимиялық зерттеулер бойынша сынамалардың барлығы
		бета-активность			альфа-активность				
		max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 38- кесте

Ашық көздердегі (су айдындары) су														
радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л)														
Уран-238			Торий-234			Торий-232			радий-226			стронций-90		
max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

### 39- кесте

техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су													Радионуклидтік құрамы бойынша АД артқан сынамалар саны
Цезий-137			қорғасын-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

### 40-кесте

сынамалардың барлығы	жауын-шашын											
	радиометриялық зерттеулер (жалпы альфа және бета) белсенділігі						радиохимиялық зерттеулер					
	бета белсенділік			альфа белсенділік			стронций-90 (Бк/кг)			цезий -137		
max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

### Кестенің жалғасы

жауын-шашын												
радиохимиялық зерттеулер												
қорғасын -210 (Бк/кг)						Радий						
max		min		орташа мәні		max		min		орташа мәні		

14	15	16	17	18	19
----	----	----	----	----	----

### 41-кесте

сынам алардың барлығы	Ауа											
	радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік)						радиохимиялық зерттеулер					
	бета белсенділігі			альфа белсенділігі			стронций-90 (Бк/кг)			цезий -137		
	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні	max	min	орташа мәні
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

### Кестенің жалғасы

ауа											
радиохимиялық зерттеулер											
қорғасын -210 (Бк/кг)			радий								
max		min		орташа мәні		max		min		орташа мәні	
14		15		16		17		18		19	

### 42-кесте

радиациялық бақылау жабдықтары											
спектрометрлер				гамма-спектрорадиометрлер					төмен фондық радиометр		
Бета белсенділігі				"Прогресс-Альф а" "RUG" спутнигі					"UMF-2000"		
Қолда бар саны	оның ішінде пайдаланылмағаны	пайдаланылмау себебі	Қолда бар саны	оның ішінде пайдаланылмағаны	пайдаланылмау себебі	Қолда бар саны	оның ішінде пайдаланылмағаны	пайдаланылмау себебі	қоймадағы саны	оның ішінде пайдаланылмағаны	пайдаланылмау себебі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### Кестенің жалғасы

радиациялық бақылау жабдықтары									рентгендік дозиметрлер		
дозиметрлерді іздеу											
"РКС-01"			"ДКС-96"			"DRG-01T1"			"ДПК-01"		
Қолда бар саны	оның ішінде пайдаланылмағаны	пайдаланылмау себебі	Қолда бар саны	оның ішінде пайдаланылмағаны	пайдаланылмау себебі	Қолда бар саны	оның ішінде пайдаланылмағаны	пайдаланылмау себебі	Қолда бар саны	оның ішінде пайдаланылмағаны	пайдаланылмау себебі
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

### 43-кесте

радиациялық бақылау жабдықтары											
Радонды өлшеу радиометрлері											
Рамон-01			рамон-радон-01			рамон-радон-02			RRA-01		
	оның ішінде	пайдаланылым		оның ішінде	пайдаланылым		оның ішінде	пайдаланылым		оның ішінде	пайдаланылым

Қолда бар саны	пайдаланылмағаны	ау себебі	Қолда бар саны	пайдаланылмағаны	ау себебі	Қолда бар саны	пайдаланылмағаны	ау себебі	Қолда бар саны	пайдаланылмағаны	ау себебі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	он бір	12

### Кестенің жалғасы

				көмекші құрал-жабдықтар			
				саны			
аспирациялық сынама алу құрылғысы		фотоколлометр					
Қолда бар саны	пайдаланылмағаны	оның ішінде пайдаланылмағаны	пайдаланылмағаны	Қолда бар саны	оның ішінде пайдаланылмағаны	пайдаланылмағаны	пайдаланылмағаны
13	14	15	16	17	18	19	

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

**"Зертханалық зерттеулер мен аспаптық өлшеулерді мониторингілеу Атом энергиясын пайдалану объектілерін санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 027-ИРПК және кезеңділігі: тоқсан сайын, жарты жылда бір рет, жылына бір рет)**

#### 1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Зертханалық зерттеулер мен аспаптық өлшеулерді мониторингілеу. Атом энергиясын пайдалану объектілерін санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талапты айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан тоқсан сайын тоқсанның соңғы айының 20-на дейін, жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөні, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) иондандырушы сәулелену көздері (ИСК) – радиоактивті заттар, құрамында радиоактивті заттар бар аппараттар немесе құрылғылар, сондай-ақ иондандырушы сәуле шығаратын немесе шығаруға қабілетті электрофизикалық аппараттар немесе құрылғылар;

2) радиоактивті зат – құрамында радионуклидтер бар кез келген агрегаттық күйдегі табиғи немесе техногенді кез келген материалдар;

3) иондаушы жабық сәулелендіру көзі – бұл құрылғысы оған есептелген қолдану және тозу жағдайларында оның құрамындағы радионуклидтердің қоршаған ортаға түсуін болдырмайтын сәулелендіру көзі;

4) иондаушы сәулелендірудің ашық көзі – оны пайдалану кезінде оның құрамындағы радионуклидтердің қоршаған ортаға түсуі ықтимал сәуле шығару көзі;

5) радиоактивті қалдықтар – құрамында алып қою деңгейінен жоғары радионуклидтер бар, одан әрі пайдаланылуы көзделмейтін радиоактивті заттар, ядролық материалдар немесе радионуклид көздері.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсінідірме**

1- кесте

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес аумақтың атауы көрсетіледі;

2) 2-бағанда иондаушы сәулелену көзін (ИСК) пайдаланатын объектілердің саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиоактивті көздердің (РК) саны, барлығы дана көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиоактивті көздердің (РК) саны, оның ішінде жабық РК, жиынтық белсенділік, гигаБеккерел (ГБк) көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиоактивті көздердің (РК) саны, оның ішінде жабық РК, барлығы, дана саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиоактивті көздердің (РК) саны, оның ішінде жабық РК, барлығы, жиынтық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

7) 7-бағанда радиоактивті көздердің (РК) саны, оның ішінде жабық РС, оның гамма-дефектоскоптарда қолданылатыны, дана саны көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиоактивті көздердің (РК) саны, оның ішінде жабық РК, пайдаланылған, гамма-дефектоскоптар, жалпы белсенділік, ГБк, дана саны көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиоактивті көздердің (РК) саны, оның ішінде жабық РК, оның ішінде қуатты гамма қондырғылары, медициналық, жиындық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиоактивті көздер (РК) саны, оның ішінде жабық түрдегі РК, оның ішінде мыналарда қолданылатыны, қуатты гамма қондырғылар, медициналық, жиынтық белсенділік, ГБк;

11) 11-бағанда және 12-бағанда радиоактивті көздердің (РК) саны, оның ішінде жабық РК, оның ішінде қуатты гамма қондырғыларында қолданылады, өнеркәсіптік, жиындық белсенділік ГБк көрсетіледі;

12) 13-бағанда радиоактивті көздердің (РК) саны, оның ішінде жабық РК, оның ішінде РИА-да (радиоизотопты құрылғы) пайдаланатындары, дана саны көрсетіледі;

13) 14-бағанда радиоактивті көздер саны (РК), оның ішінде жабық РК, оның ішінде пайдаланылғандары, РИА жиындық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

14) 15-бағанда радиоактивті көздердің (РК) саны, оның ішінде түгін детекторларында қолданылатын жабық РК, дана саны көрсетіледі;

15) 16-бағанда радиоактивті көздердің саны (РК), оның ішінде түгін детекторларында қолданылатын жабық РК, жиындық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

16) 17-бағанда радиоактивті көздердің (РК), оның ішінде басқа ИК (сәулелену көзінде) пайдаланылатын жабық РК саны, дана саны көрсетіледі;

17) 18-бағанда радиоактивті көздердің (РК), оның ішінде басқа ИК (сәулелену көзінде) пайдаланылатын жабық РК саны, жиындық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

18) 19-бағанда радиоактивті көздердің саны (РК), оның ішінде ашық түрдегі РК, дана саны көрсетіледі;

19) 20-бағанда радиоактивті көздердің саны (РК), оның ішінде ашық түрдегі РК, жиындық ГБк белсенділігі көрсетіледі.

## 2- кесте

1) 1-бағанда рентген қондырғылары, барлығы, өндірістік, рентгенспектральды құрылымдық талдау дана көрсетіледі;

2) 2-бағанда рентген қондырғылары, барлығы, өндірістік, рентгендефектоскоптар дана саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда рентген қондырғылары, барлығы, медициналық, барлық дана көрсетіледі;

4) 4-бағанда көрсетіледі радиоактивті қалдықтар (иондаушы сәулелену көздері), есепті жылы көмілуге тиісті көздердің, барлығы, дана саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда көрсетіледі радиоактивті қалдықтар (иондаушы сәулелену көздері), есепті жылы көмілуге тиісті көздердің саны, барлығы, жиынтық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

6) 6-бағанда оның ішінде түгінді хабарлағыш саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда жиынтық белсенділік, мегаБеккерел (МБк) көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиоактивті қалдықтар (иондаушы сәулелену көздері), өткен жылы көмілген көздердің саны, барлығы, дана көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиоактивті қалдықтар (иондаушы сәулелену көздері), өткен жылы көмілген көздердің саны, жалпы белсенділік, ГБк көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиоактивті қалдықтар (иондаушы сәулелену көздері), өткен жылы көмілген көздердің саны, оның ішінде түтінді хабарлағыш көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиоактивті қалдықтар (иондаушы сәулелену көздері), өткен жылы көмілген көздердің саны, жиынтық белсенділік, МБк көрсетіледі;

12) 12-бағанда өткен жылы көмілуге жататын көздердің саны, барлығы, дана көрсетіледі;

13) 13-бағанда өткен жылы көмілуге тиісті көздердің саны, жалпы белсенділік, ГБк көрсетіледі;

14) 14-бағанда оның ішінде түтінді хабарлағыш саны көрсетіледі;

15) 15-бағанда өткен жылы жойылуға жататын көздердің саны, жалпы белсенділік, МБк көрсетіледі.

3- кесте

1) 1-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), есепті жылдың (тоқсанның) 01.01-не көмелуге тиісті радиоактивті қалдықтар (ҚРҚ) саны, барлығы (т) көрсетіледі;

2) 2-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), есепті жылдың (тоқсанның) 01.01-не көмелуге тиісті радиоактивті қалдықтар (ҚРҚ) саны, жиынтық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), есепті жылдың (тоқсанның) 01.01-не көмелуге тиісті радиоактивті қалдықтар (СРҚ) саны, барлығы литр (м3) көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), есепті жылдың (тоқсанның) 01.01-не көмелуге тиісті радиоактивті қалдықтар (СРҚ) саны, жиынтық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (ҚРҚ) мөлшері, барлығы (т) көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (ҚРҚ) мөлшері, жиынтық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

7) 7-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (СРҚ) саны, барлығы литр (м3) көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (СРҚ) саны, жиынтық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (ҚРҚ) саны, барлығы (т), көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (ҚРҚ) саны, Жиынтық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар саны (СРҚ), барлығы литр (м3) көрсетіледі;

12) 12-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (ТРҚ)), өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар саны (СРҚ), жиынтық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

13) 13-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (ТРҚ)), өткен жылдың (тоқсанның) 31.12-не көмілуге тиісті радиоактивті қалдықтар (ҚРҚ) саны, барлығы (дана) көрсетіледі;

14) 14-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (ТРҚ)), өткен жылдың (тоқсанның) 31.12-не көмілуге тиісті радиоактивті қалдықтар (ҚРҚ) саны, жиынтық белсенділік, ГБк көрсетіледі;

15) 15-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), өткен жылдың (тоқсанның) 31.12-не көмілуге тиісті радиоактивті қалдықтар (СРҚ) саны, барлығы литр (м3) көрсетіледі;

16) 15-бағанда радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (СРҚ)), өткен жылдың (тоқсанның) 31.12-не көмілуге тиісті радиоактивті қалдықтар (СРҚ) саны, жиынтық белсенділік, ГБк көрсетіледі.

4-кесте

1) 1-бағанда "А" санатындағы персоналдың саны, барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда өнеркәсіптік кәсіпорындардың саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда медициналық ұйымдардың "А" санатындағы персоналдың саны көрсетіледі;

4) 4-бағанда кен орындарының, карьерлердің, полигондардың "А" санатындағы персоналдың саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда ғылыми-зерттеу ұйымдарының "А" санатындағы персоналдың саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда орта және жоғары оқу ұйымдарының "А" санатындағы персоналдың саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда темір жол, әуе, теңіз (өзен) көліктерінің "А" санатындағы персоналдың саны көрсетіледі;

8) 8-бағанда басқа да объектілердің "А" санатындағы персоналдың саны көрсетіледі;

9) 9-бағанда нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес келмейтін объектілердің жалпы саны көрсетіледі;

10) 10-бағанда нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес келмейтін объектілердің ішінде медициналық ұйымдардың саны көрсетіледі;

11) 11-бағанда әкімшілік шаралар, айыппұл салу туралы қаулы көрсетіледі;

12) 12-бағанда әкімшілік шаралар, айыппұл салу туралы қаулы, ұсталғаны көрсетіледі;

13) 13-бағанда әкімшілік шаралар, айыппұл салу туралы қаулы, шығарылғаны көрсетіледі;

14) 14-бағанда бағанда әкімшілік шаралар, объектіні пайдалану туралы қаулы, орындалғаны көрсетіледі;

15) 15-бағанда радиациялық авариялардың саны, оның ішінде медициналық ұйымдарда авариялардың саны көрсетіледі;

16) 16-бағанда радиациялық авариялардан зардап шеккен тұлғалардың (адамдардың ) саны көрсетіледі.

5-кесте

1) 1-бағанда шаң –радиациялық фактор бойынша объектілердің жалпы саны көрсетіледі;

2) 2-бағанда шаң –радиациялық фактор бойынша өлшеулердің жалпы саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда өндірістік шаңның үлесі белсенділігі (құрам ауқымы) тах өлшемі көрсетіледі;

4) 4-бағанда өндірістік шаңның үлесі белсенділігі (құрам ауқымы) тіп өлшемі көрсетіледі;

5) 5-бағанда РЕД артқан өлшеулер саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда жұмыс аймағының ауасындағы радонның, торонның және РЕӨ шоғырлануы объектілердің жалпы саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда жұмыс аймағының ауасындағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы өлшеулердің жалпы саны шоғырлануы;

8) 8-бағанда ауадағы радон изотоптарының БТКБ, Бк/м<sup>3</sup> (мәндер ауқымы) тах өлшемі көрсетіледі;

9) 48-бағанда ауадағы радон изотоптарының БТКБ, Бк/м<sup>3</sup> (мәндер ауқымы) тіп өлшемі көрсетіледі;

10) 10-бағанда РЕД артқан өлшеулер саны көрсетіледі.

6-кесте

1) 1-бағанда өндірістік мақсаттағы құрылыстарға жер учаскесін бөлу кезіндегі топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД - 250 мБк/(м.кв.х)) объектілерінің жалпы саны көрсетіледі;

2) 2-бағанда өндірістік мақсаттағы құрылыстарға жер учаскесін бөлу кезіндегі топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД - 250 мБк/(м.кв.х)) өлшеулердің жалпы саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда өндірістік мақсаттағы құрылыстарға жер учаскесін бөлу кезіндегі топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД - 250 мБк/(м.кв.х)) радон ағынының тығыздығы, мБк/(м.кв.х)) мәндер ауқымының тах өлшеуі көрсетіледі;

4) 4-бағанда өндірістік мақсаттағы құрылыстарға жер учаскесін бөлу кезіндегі топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД - 250 мБк/(м.кв.х)) радон ағынының тығыздығы, мБк/(м.кв.х)) мәндер ауқымының тіп өлшеуі көрсетіледі;

5) 5-бағанда өндірістік мақсаттағы құрылыстарға жер учаскесін бөлу кезіндегі топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД - 250 мБк/(м.ш.ш)), РЕД артқан өлшеулер саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда тұрғын үйлер мен әлеуметтік мақсаттағы ғимараттар құрылысына жер учаскесін бөлу кезінде топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД – 80 мБк/(м.кв.хс)) объектілердің жалпы саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда тұрғын үйлер мен әлеуметтік мақсаттағы ғимараттар құрылысына жер учаскесін бөлу кезінде топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД – 80 мБк/(м.кв.хс)) өлшеулердің жалпы саны көрсетіледі;

8) 8-бағанда тұрғын үйлер мен әлеуметтік ғимараттар салу үшін жер учаскелерін бөлу кезінде топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД - 80 мБк/(м.кв.хс)) радон ағынының тығыздығы, мБк/(м.кв.х)) мәндер ауқымының тах өлшеуі көрсетіледі;

9) 8-бағанда тұрғын үйлер мен әлеуметтік ғимараттар салу үшін жер учаскелерін бөлу кезінде топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД - 80 мБк/(м.кв.хс)) радон ағынының тығыздығы, мБк/(м.кв.х)) мәндер ауқымының тіп өлшеуі көрсетіледі;

10) 10-бағанда тұрғын үйлер мен әлеуметтік мақсаттағы ғимарат құрылысына жер учаскесін бөлу кезінде топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД - 80 мБк/(м.ш.х)), РЕД артқан өлшеулер саны көрсетіледі.

#### 7-кесте

1) 1-бағанда тұрғын және қоғамдық ғимараттарда объектіні пайдалануға беру кезіндегі радон, торон және РЕӨ шоғырлануы ( $100 \text{ Бк/м}^3$ ) объектілерінің жалпы саны көрсетіледі;

2) 2-бағанда тұрғын және қоғамдық ғимараттарда объектіні пайдалануға беру кезіндегі радон, торон және РЕӨ шоғырлануы ( $100 \text{ Бк/м}^3$ ) өлшеулердің жалпы саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда тұрғын және қоғамдық ғимараттарда объектіні пайдалануға беру кезінде радон, торон және РЕӨ шоғырлануы ( $100 \text{ Бк/м}^3$ ), балама тепе-тең көлемді белсенділік,  $\text{Бк/м}^3$  (мәндер ауқымы), тах көрсетіледі;

4) 4-бағанда тұрғын және қоғамдық ғимараттарда объектіні пайдалануға беру кезінде радон, торон және РЕӨ шоғырлануы ( $100 \text{ Бк/м}^3$ ), балама тепе-тең көлемді белсенділік,  $\text{Бк/м}^3$  (мәндер ауқымы), тіп көрсетіледі;

5) 5-бағанда тұрғын және қоғамдық ғимараттарда объектіні пайдалануға беру кезінде радон, торон және РЕӨ шоғырлануы ( $100 \text{ Бк/м}^3$ ), балама тепе-тең көлемді белсенділік,  $\text{Бк/м}^3$  (мәндер ауқымы), РЕД артқан өлшеулер саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда қолданыстағы тұрғын және қоғамдық ғимараттарда радонның, торонның және РЕӨ шоғырлануы өлшенген объектілердің жалпы санын көрсетіледі ( $200\text{Бк/м}^3$ ) көрсетіледі;

7) 6-бағанда қолданыстағы тұрғын және қоғамдық ғимараттарда радонның, торонның және РЕӨ шоғырлануы өлшенген өлшеулердің жалпы санын көрсетіледі ( $200\text{Бк/м}^3$ ) көрсетіледі;

8) 8-бағанда қолданыстағы тұрғын және қоғамдық ғимараттардағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы ( $200\text{Бк/м}^3$ ), балама тепе-тең көлемді белсенділік,  $\text{Бк/м}^3$  (мәндер ауқымы), тах көрсетіледі;

9) 9-бағанда қолданыстағы тұрғын және қоғамдық ғимараттардағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы ( $200\text{Бк/м}^3$ ), балама тепе-тең көлемді белсенділік,  $\text{Бк/м}^3$  (мәндер ауқымы), тіп көрсетіледі;

10) қолданыстағы тұрғын және қоғамдық ғимараттардағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы ( $200\text{Бк/м}^3$ ), РЕД артқан өлшеулер саны көрсетіледі.

#### 8-кесте

1) 1-бағанда құрылысқа, реконструкциялауға бөлу кезінде жер учаскелерінің аумағында, тұрғын үй алаптарында (елді мекендердің) аумағында БДҚ өлшеулері жүргізілген объектілердің жалпы санын көрсетіледі;

2) 2-бағанда құрылысқа, реконструкциялауға бөлу кезінде жер учаскелерінің аумағында, тұрғын үй алаптарында (елді мекендердің) аумағында БДҚ өлшеулері жүргізілген өлшеулердің жалпы санын көрсетіледі;

3) 3-бағанда және 4-бағанда максималды және минималды гамма сәулелендіру БДҚ  $\text{мкЗв/с}$  (мәндер ауқымы) көрсетіледі;

4) 4-бағанда құрылысқа, реконструкциялауға бөлу кезінде жер учаскелері аумағындағы, тұрғын үй алаптары (елді мекендер) аумағындағы БДҚ, гамма сәулелену БДҚ,  $\text{мкЗв/ч}$  (мәндер ауқымы), тах көрсетіледі;

5) 5-бағанда құрылысқа, реконструкциялауға бөлу кезінде жер учаскелері аумағындағы, тұрғын үй алаптары (елді мекендер) аумағындағы БДҚ, гамма сәулелену БДҚ,  $\text{мкЗв/ч}$  (мәндер ауқымы), тіп көрсетіледі;

6) 6-бағанда тұрғын үй, қоғамдық, өндірістік, реконструкцияланған ғимараттардағы БДҚ өлшеулері жүргізілген объектілердің жалпы саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда тұрғын үй, қоғамдық, өндірістік, реконструкцияланған ғимараттардағы БДҚ объектілердің жалпы саны көрсетіледі;

8) 8-бағанда тұрғын үй, қоғамдық, өндірістік, реконструкцияланған ғимараттардағы БДҚ, гамма сәулелену БДҚ,  $\text{мкЗв/ч}$  (мәндер ауқымы), тах көрсетіледі;

9) 9-бағанда тұрғын үй, қоғамдық, өндірістік, реконструкцияланған ғимараттардағы БДҚ,  $\text{m}\mu\text{н}$  көрсетіледі;

10) 10-бағанда тұрғын үй, қоғамдық, өндірістік, реконструкцияланған ғимараттардағы БДҚ артқан өлшеулер саны көрсетіледі.

9-кесте

1) 1-бағанда металл сынығын радиациялық бақылау жүргізілетін объектілердің жалпы саны көрсетіледі;

2) 2-бағанда металл сынығын радиациялық бақылау жүргізілетін өлшеулердің жалпы саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда металл сынығын радиациялық бақылау, мәндер ауқымы, альфа бөлшектер ағыны,  $\text{cm}^2/\text{m}\mu\text{н}$ ,  $\text{m}\mu\text{х}$  көрсетіледі;

4) 4-бағанда металл сынығын радиациялық бақылау, мәндер ауқымы, альфа бөлшектер ағыны,  $\text{cm}^2/\text{m}\mu\text{н}$ ,  $\text{m}\mu\text{н}$  көрсетіледі;

5) 5-бағанда металл сынығын радиациялық бақылау, мәндер ауқымы, бета бөлшектер ағыны,  $\text{cm}^2/\text{m}\mu\text{н}$ ,  $\text{m}\mu\text{х}$  көрсетіледі;

6) 6-бағанда металл сынығын радиациялық бақылау, мәндер ауқымы, бета бөлшектер ағыны,  $\text{cm}^2/\text{m}\mu\text{н}$ ,  $\text{m}\mu\text{н}$  көрсетіледі;

7) 7-бағанда металл сынығын радиациялық бақылау, мәндер ауқымы, гамма сәулелену  $\text{mкЗв}/\text{сағ}$ ,  $\text{m}\mu\text{х}$  көрсетіледі;

8) 7-бағанда металл сынығын радиациялық бақылау, мәндер ауқымы, гамма сәулелену  $\text{mкЗв}/\text{сағ}$ ,  $\text{m}\mu\text{н}$  көрсетіледі;

9) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-бағандарда РЕД артқан өлшеулер саны көрсетіледі.

10- кесте

1) 1-бағанда ИСК пайдалана отырып зерттелген өндірістік объектілердің жалпы саны көрсетіледі;

2) 2-бағанда ИСК пайдалана отырып зерттелген өндірістік өлшеулердің жалпы саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда ИСК пайдаланатын өнеркәсіптік объектілер, гамма сәулелену  $\text{mкЗв}/\text{сағ}$ ,  $\text{m}\mu\text{х}$  көрсетіледі;

4) 4-бағанда ИСК пайдаланатын өнеркәсіптік объектілер, гамма сәулелену  $\text{mкЗв}/\text{сағ}$ ,  $\text{m}\mu\text{н}$  көрсетіледі;

5) 5-бағанда ИСК пайдаланатын өнеркәсіптік объектілер, бета-сәулелену ағыны,  $\text{cm}^2/\text{m}\mu\text{н}$ ,  $\text{m}\mu\text{х}$  көрсетіледі;

6) 6-бағанда ИСК пайдаланатын өнеркәсіптік объектілер, бета -сәулелену ағыны,  $\text{cm}^2/\text{m}\mu\text{н}$ ,  $\text{m}\mu\text{н}$  көрсетіледі;

7) 7-бағанда ИСК пайдаланатын өнеркәсіптік объектілер, альфа -сәулелену ағыны,  $\text{cm}^2/\text{m}\mu\text{н}$ ,  $\text{m}\mu\text{х}$  көрсетіледі;

8) 8-бағанда ИСК пайдаланатын өнеркәсіптік объектілер, альфа -сәулелену ағыны,  $\text{cm}^2/\text{m}\mu\text{н}$ ,  $\text{m}\mu\text{н}$  көрсетіледі;

9) 9-бағанда ИСК пайдаланатын өнеркәсіптік объектілер, нейтронды сәулелену, тах көрсетіледі;

10) 10-бағанда ИСК пайдаланатын өнеркәсіптік объектілер, нейтронды сәулелену, тіп көрсетіледі;

11) 11-бағанда ИСК пайдаланатын өнеркәсіптік объектілер, РЕД артқан өлшеулер саны, тах көрсетіледі.

11- кесте

1) 1-бағанда зерттелген сәулелік диагностика және терапия кабинеттерінің жалпы саны көрсетіледі;

2) 2-бағанда рентгендік сәулеленуді өлшеулердің жалпы саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда сәулелік диагностика және терапия кабинеттері, жұмыс орындарының жалпы саны көрсетіледі;

4) 4-бағанда сәулелік диагностика және терапия кабинеттері, рентгендік сәулелену, мкР/сағ, тах көрсетіледі;

5) 5-бағанда сәулелік диагностика және терапия кабинеттері, рентгендік сәулелену, мкР/сағ, тіп көрсетіледі;

6) 6-бағанда сәулелік диагностика және терапия кабинеттері, рентгендік сәулелену, мкР/сағ, орташа мәні көрсетіледі;

7) 7-бағанда сәулелік диагностика және терапия кабинеттері, РЕД артқан өлшеулер саны көрсетіледі;

8) 8-бағанда сәулелік диагностика және терапия кабинеттері, ЖҚЖ жұмыс орындарының жасақталуы көрсетіледі.

12 - кесте

1) 1-бағанда зерттелетін басқа (керндік жыныс, ыдыс, қалдықтар, шлам және т.б.) сынамалардың барлық саны көрсетіледі;

2) 2-бағанда меншікті тиімді белсенділік Бк/кг өлшемінде максималды мәні көрсетіледі;

3) 3-бағанда меншікті тиімді белсенділік Бк/кг өлшемінде минималды мәні көрсетіледі;

4) 4-бағандарда меншікті тиімді белсенділік Бк/кг өлшемінде орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда РЕД артқан сынамалар көрсетіледі;

6) 6-бағанда мұнай және өңдеу өнімдердің зерттелген сынамалардың жалпы саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда табиғи радионуклидтердің меншікті жиынтық белсенділік Бк/кг өлшемінде максималды мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда табиғи радионуклидтердің меншікті жиынтық белсенділік Бк/кг өлшемінде минималды мәні көрсетіледі;

9) 9-бағанда табиғи радионуклидтердің меншікті жиынтық белсенділік Бк/кг өлшемінде орташа мәні көрсетіледі;

10) 10-бағанда АД артқан сынама саны көрсетіледі.

13- кесте

1) 1-бағанда минералды тыңайтқыштар зерттелген сынамалардың жалпы саны көрсетіледі;

2) 2-бағанда минералды тыңайтқыштар, меншікті белсенділік, Бк/кг, тах көрсетіледі;

3) 3-бағанда минералды тыңайтқыштар, меншікті белсенділік, Бк/кг, мін көрсетіледі ;

4) 4-бағанда минералды тыңайтқыштар, меншікті белсенділік, Бк/кг, орташа мән көрсетіледі;

5) 5-бағанда минералды тыңайтқыштар, РЕД артқан өлшеулер саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда отын шикізаты, сынама саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда отын шикізаты, оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 1-сыныбы көрсетіледі;

8) 8-бағанда отын шикізаты, оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 2-сыныбы көрсетіледі;

9) 9-бағанда отын шикізаты, оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 3-сыныбы көрсетіледі.

14- кесте

1) 1-бағанда құрылыс материалдары, сынама саны көрсетіледі;

2) 2-бағанда құрылыс материалдары, оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 1-сыныбы көрсетіледі;

3) 3-бағанда құрылыс материалдары, оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 2-сыныбы көрсетіледі;

4) 4-бағанда құрылыс материалдары, оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 3-сыныбы көрсетіледі;

5) 5-бағанда ағаш шикізаты, сынама саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда ағаш шикізаты, стронций-90, тах көрсетіледі;

7) 7-бағанда ағаш шикізаты, стронций-90, мін көрсетіледі;

8) 8-бағанда ағаш шикізаты, стронций-90, орташа мән көрсетіледі;

9) 9-бағанда ағаш шикізаты, цезий-137, тах көрсетіледі;

10) 10-бағанда ағаш шикізаты, цезий-137, мін көрсетіледі;

11) 11-бағанда ағаш шикізаты, цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

12) 12-бағанда ағаш шикізаты, РЕД артқан сынама саны көрсетіледі;

13) 13-бағанда ағаш шикізаты, РЕД артқан сынама санының үлес салмағы көрсетіледі.

15- кесте

1) 1-бағанда өсімдіктер, торий-232, сынама саны көрсетіледі;

- 2) 2-бағанда өсімдіктер, торий-232, тах көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда өсімдіктер, торий-232, мiн көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда өсімдіктер, торий-232, орташа мәні көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда өсімдіктер, радий-226, тах көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда өсімдіктер, радий-226, мiн көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда өсімдіктер, радий-226, орташа мәні көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда өсімдіктер, стронций-90, тах көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда өсімдіктер, стронций-90, мiн көрсетіледі;
- 10) 10-бағанда өсімдіктер, стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда өсімдіктер, цезий-137, тах көрсетіледі;
- 12) 12-бағанда өсімдіктер, цезий-137, мiн көрсетіледі;
- 13) 13-бағанда өсімдіктер, цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;
- 14) 14-бағанда РЕД артқан сынамалар саны көрсетіледі.

16- кесте

1) 1-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы, торий-232, тах көрсетіледі;

3) 3-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы, торий-232, мiн көрсетіледі;

4) 4-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы, торий-232, орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы, радий-226, тах көрсетіледі;

6) 6-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы, радий-226, мiн көрсетіледі;

7) 7-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы, радий-226, орташа мәні көрсетіледі;

8) 9-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы, калий-40, тах көрсетіледі;

9) 9-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы, калий-40, мiн көрсетіледі;

10) 10-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы, калий-40, орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы, цезий-137, тах көрсетіледі;

12) 12-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы, цезий-137, мiн көрсетіледі;

13) 13-бағанда топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер, сынамалардың барлығы, цезий, орташа мәні көрсетіледі.

17- кесте

- 1) 1-бағанда темекі және темекі өнімдері, сынамалардың барлығы көрсетіледі;
- 2) 2-бағанда темекі және темекі өнімдері, жиындық бетта белсенділік (Бк/кг), тах көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда темекі және темекі өнімдері, жиындық бетта белсенділік (Бк/кг), тіп көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда темекі және темекі өнімдері, жиындық бетта белсенділік (Бк/кг), орташа мәні көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда темекі және темекі өнімдері, стронций-90 (Бк/кг), тах көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда темекі және темекі өнімдері, стронций-90 (Бк/кг), тіп көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда темекі және темекі өнімдері, стронций-90 (Бк/кг), орташа мәні көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда темекі және темекі өнімдері, цезий-137 (Бк/кг), тах көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда темекі және темекі өнімдері, цезий-137 (Бк/кг), тіп көрсетіледі;
- 10) 10-бағанда темекі және темекі өнімдері, цезий-137 (Бк/кг), орташа мәні көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда РЕД артқан сынамалар саны көрсетіледі.

18- кесте

- 1) 1-бағанда шұғыл-әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дәрілік өсімдіктердің ( өсімдік негізіндегі ББҚ, құрғақ шайлар және сұйық бальзамдар, тұнбалар), сынамалардың барлығы көрсетіледі;
- 2) 2-бағанда шұғыл-әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дәрілік өсімдіктердің ( өсімдік негізіндегі ББҚ, құрғақ шайлар және сұйық бальзамдар, тұнбалар), шұғыл әдіс ( Бк/кг), стронций-90, тах көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда шұғыл-әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дәрілік өсімдіктердің ( өсімдік негізіндегі ББҚ, құрғақ шайлар және сұйық бальзамдар, тұнбалар), шұғыл әдіс ( Бк/кг), стронций-90, тіп көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда шұғыл-әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дәрілік өсімдіктердің ( өсімдік негізіндегі ББҚ, құрғақ шайлар және сұйық бальзамдар, тұнбалар), шұғыл әдіс ( Бк/кг), стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда шұғыл-әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дәрілік өсімдіктердің ( өсімдік негізіндегі ББҚ, құрғақ шайлар және сұйық бальзамдар, тұнбалар), шұғыл әдіс ( Бк/кг), цезий-137, тах көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда шұғыл-әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дәрілік өсімдіктердің ( өсімдік негізіндегі ББҚ, құрғақ шайлар және сұйық бальзамдар, тұнбалар), шұғыл әдіс ( Бк/кг), цезий-137, тіп көрсетіледі;

7) 7-бағанда шұғыл-әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дәрілік өсімдіктердің ( өсімдік негізіндегі ББҚ, құрғақ шайлар және сұйық бальзамдар, тұнбалар), шұғыл әдіс ( Бк/кг), цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда шұғыл-әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дәрілік өсімдіктердің ( өсімдік негізіндегі ББҚ, құрғақ шайлар және сұйық бальзамдар, тұнбалар), шұғыл әдіс ( Бк/кг), РЕД артқан сынамалар саны көрсетіледі.

#### 19 - кесте

1) 1-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, тах көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, mп көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, тах көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, mп көрсетіледі;

7) 7-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), свинец-210, тах көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шай, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), свинец-210, mп көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), свинец-210, орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, тах көрсетіледі;

12) 12-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, mп көрсетіледі;

13) 13-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, орташа мәні көрсетіледі;

14) 14-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – шәй, АД артқан сынамалар саны көрсетіледі.

#### 20- кесте

1) 1-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, тах көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, тіп көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, тах көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, тіп көрсетіледі;

7) 7-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, тах көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, тіп көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, тах көрсетіледі;

12) 12-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, тіп көрсетіледі;

13) 13-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, орташа мәні көрсетіледі;

14) 14-бағанда АД артқан сынамалар саны көрсетіледі.

21- кесте

1) 1-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, тах көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, тіп көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, тах көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, тіп көрсетіледі;

7) 7-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, тах көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, мiн көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, тах көрсетіледі;

12) 12-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, мiн көрсетіледі;

13) 13-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, орташа мәні көрсетіледі;

13) 14-бағанда, АД артқан сынамалар саны көрсетіледі.

22- кесте

1) 1-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, тах көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, мiн көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, тах көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, мiн көрсетіледі;

7) 7-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, тах көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, мiн көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, тах көрсетіледі;

12) 12-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, мiн көрсетіледі;

13) 13-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – көкөністер, бақша дақылдары, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, орташа мәні көрсетіледі;

14) 14-бағанда АД артқан сынамалар саны көрсетіледі.

#### 23- кесте

1) 1-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық сынама­лардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, тах көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, мiн көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, тах көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, мiн көрсетіледі;

7) 7-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, тах көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, мiн көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, тах көрсетіледі;

12) 12-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, мiн көрсетіледі;

13) 13-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – балық, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, орташа мән" көрсетіледі;

14) 14-бағанда АД артқан сынамалар саны көрсетіледі.

#### 24-кесте

1) 1-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар сынама­лардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, тах көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, тіп көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, тах көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, тіп көрсетіледі

7) 7-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, тах көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, тіп көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, тах көрсетіледі;

12) 12-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, тіп көрсетіледі;

13) 13-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, орташа мәні көрсетіледі;

14) 14-бағанда АД артқан сынамалар саны көрсетіледі.

25- кесте

1) 1-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, тах көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, тіп көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, тах көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, тіп көрсетіледі;

7) 7-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, тах көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, мін көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, тах көрсетіледі;

12) 12-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, мін көрсетіледі;

13) 13-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – нан, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, орташа мәні көрсетіледі;

13) 14-бағанда АД артқан сынамалар саны көрсетіледі.

26- кесте

1) 1-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, тах көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, мін көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, тах көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, мін көрсетіледі;

7) 7-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, тах көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, мін көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, тах көрсетіледі;

12) 12-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, *мін* көрсетіледі;

13) 13-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – сүт, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, орташа мәні көрсетіледі;

14) 14-бағанда АД артқан сынамалар саны көрсетіледі.

27- кесте

1) 1-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, *тах* көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, *мін* көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, *тах* көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, *мін* көрсетіледі;

7) 7-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, *тах* көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, *мін* көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), қорғасын-210, орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, *тах* көрсетіледі;

12) 12-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, *мін* көрсетіледі;

13) 13-бағанда радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – ет, радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг), радий-226, орташа мәні көрсетіледі;

14) 14-бағанда АД артқан сынамалар саны көрсетіледі.

28- кесте

1) 1-бағанда тамақ өнімдері кіріс бақылауы бойынша (шұғыл әдіспен), сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда тамақ өнімдері кіріс бақылауы бойынша (шұғыл әдіспен), стронций-90 (Бк/кг), *тах* көрсетіледі;

3) 3-бағанда тамақ өнімдері кіріс бақылауы бойынша (шұғыл әдіспен), стронций-90 (Бк/кг), *тiп* көрсетiледi;

4) 4-бағанда тамақ өнімдері кіріс бақылауы бойынша (шұғыл әдіспен), стронций-90 (Бк/кг), орташа мәні көрсетiледi;

5) 5-бағанда тамақ өнімдері кіріс бақылауы бойынша (шұғыл әдіспен), цезий-137 (Бк/кг), *тах* көрсетiледi;

6) 6-бағанда тамақ өнімдері кіріс бақылауы бойынша (шұғыл әдіспен), цезий-137 (Бк/кг), *тiп* көрсетiледi;

7) 7-бағанда тамақ өнімдері кіріс бақылауы бойынша (шұғыл әдіспен), цезий-137 (Бк/кг), орташа мәні көрсетiледi;

8) 8-бағанда АД артқан сынамалар саны көрсетiледi.

29- кесте

1) 1-бағанда сынамалардың барлығы көрсетiледi;

2) 2-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), уран-238, *тах* көрсетiледi;

3) 3-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), уран-238, *тiп* көрсетiледi;

4) 4-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), уран-238, орташа мәні көрсетiледi;

5) 5-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), торий-232, *тах* көрсетiледi;

6) 6-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), торий-232, *тiп* көрсетiледi;

7) 7-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), торий-232, орташа мәні көрсетiледi;

8) 8-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-226, *тах* көрсетiледi;

9) 9-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-226, *тiп* көрсетiледi;

10) 10-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-226, орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-228, тах көрсетіледі;

12) 12-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-228, тіп көрсетіледі;

13) 13-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-228, орташа мәні көрсетіледі;

14) 14-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), стронций-90, тах көрсетіледі;

15) 15-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), стронций-90, тіп көрсетіледі;

16) 16-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), стронций-90, орташа мәні көрсетіледі.

### 30- кесте

1) 1-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалар, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, цезий – 137, тах көрсетіледі;

2) 2-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалар, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, цезий – 137, тіп көрсетіледі;

3) 3-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалар, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, цезий – 137, орташа мәні көрсетіледі;

4) 4-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалар, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, қорғасын - 210, тах көрсетіледі;

5) 5-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалар, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, қорғасын - 210, тіп көрсетіледі;

6) 6-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалар, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, қорғасын - 210, орташа мәні көрсетіледі;

7) 7-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалар, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, полоний -210, тах көрсетіледі;

8) 8-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалар, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, полоний -210, тіп көрсетіледі;

9) 9-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалар, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, полоний -210, орташа мәні көрсетіледі;

10) 10-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалар, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, радон-222, тах көрсетіледі;

11) 11-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалар, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, радон-222, тіп көрсетіледі;

12) 12-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалар, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, радон-222, орташа мәні көрсетіледі;

13) 13-бағанда радионуклидтік құрамы бойынша АД артқан сынамалар саны көрсетіледі;

14) 13-бағанда үлгілердің меншікті салмағынан жоғары көрсетіледі.

31- кесте

1) 1-бағанда сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда барлығы жиынтық альфа-бета- белсенділікке зерттелген сынамалар көрсетіледі;

3) 3-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), бета белсенділігі, тах көрсетіледі;

4) 4-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), альфа белсенділігі, тіп көрсетіледі;

5) 5-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), альфа белсенділігі, орташа мәні көрсетіледі;

6) 6-бағанда жиынтық альфа-бета белсенділік бойынша РЕД артқан сынамалар саны , тах көрсетіледі;

7) 7-бағанда жиынтық альфа-бета белсенділік бойынша РЕД артқан сынамалар саны , тіп көрсетіледі;

8) 8-бағанда жиынтық альфа-бета белсенділік бойынша РЕД артқан сынамалар саны , орташа мәні көрсетіледі;

9) 8-бағанда жиынтық альфа-бета белсенділік бойынша РЕД артқан сынамалар саны көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиохимиялық зерттеулер бойынша сынамалардың барлығы көрсетіледі.

32- кесте

1) 1-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), уран-238, тах көрсетіледі;

2) 2-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), уран-238, тіп көрсетіледі;

3) 3-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), уран-238, орташа мәні көрсетіледі;

4) 4-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), уран-234, тах көрсетіледі;

5) 5-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), уран-234, мін көрсетіледі;

6) 6-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), уран-234, орташа мәні көрсетіледі;

7) 7-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), торий-232, тах көрсетіледі;

8) 8-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), торий-232, мін көрсетіледі;

9) 9-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), торий-232, орташа мәні көрсетіледі;

10) 10-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), радий-226, тах көрсетіледі;

11) 11-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), радий-226, мін көрсетіледі;

12) 12-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), радий-226, орташа мәні көрсетіледі;

13) 13-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), радий-228, тах көрсетіледі;

14) 14-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), радий-228, мін көрсетіледі;

15) 15-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), радий-228, орташа мәні көрсетіледі.

### 33- кесте

1) 1-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, стронций-90, тах көрсетіледі;

2) 2-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, стронций-90, мін көрсетіледі;

3) 2-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;

4) 4-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, цезий-137, тах көрсетіледі;

5) 5-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, цезий-137, мін көрсетіледі;

6) 6-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

7) 7-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, қорғасын-210, тах көрсетіледі;

8) 8-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, қорғасын-210, мін көрсетіледі;

9) 9-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, қорғасын-210, орташа мәні көрсетіледі;

10) 10-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, радон-222, тах көрсетіледі;

11) 11-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, радон-222, мін көрсетіледі;

12) 12-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, радон-222, орташа мәні көрсетіледі;

13) 13-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, полоний-210, тах көрсетіледі;

14) 14-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, полоний-210, мін көрсетіледі;

15) 15-бағанда өнеркәсіптік төгілетін су, полоний-210, орташа мәні көрсетіледі;

16) 16-бағанда радионуклидтік құрамы бойынша АД артқан сынамалар саны,  $m\mu$  көрсетіледі;

17) 17-бағанда радионуклидтік құрамы бойынша АД артқан сынамалар саны, орташа мәні көрсетіледі.

34- кесте

1) 1-бағанда сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда жиынтық альфа- бета- белсенділікке зерттелген сынамалардың барлығы көрсетіледі;

3) 3-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), бета-белсенділік,  $m\mu$  көрсетіледі;

4) 4-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), бета-белсенділік,  $m\mu$  көрсетіледі;

5) 5-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), бета-белсенділік, орташа мәні көрсетіледі;

6) 6-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), альфа-белсенділік,  $m\mu$  көрсетіледі;

7) 7-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), альфа-белсенділік,  $m\mu$  көрсетіледі;

8) 8-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), альфа-белсенділік, орташа мәні көрсетіледі;

9) 9-бағанда жиынтық альфа-бета белсенділік бойынша РЕД артқан сынамалар саны, көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиохимиялық зерттеулер бойынша барлығы сынамалар көрсетіледі

35- кесте

1) 1-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), уран-238,  $m\mu$  көрсетіледі;

2) 2-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), уран-238,  $m\mu$  көрсетіледі;

3) 3-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), уран-238, орташа мәні көрсетіледі;

- 4) 4-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), уран-234, тах көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), уран-234, тіп көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), уран-234, орташа мәні көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), торий-232, тах көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), торий-232, тіп көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), торий-232, орташа мәні көрсетіледі;
- 10) 10-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-226, тах көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-226, тіп көрсетіледі;
- 12) 12-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-226, орташа мәні көрсетіледі;
- 13) 13-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-228, тах көрсетіледі;
- 14) 14-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-228, тіп көрсетіледі;
- 15) 15-бағанда ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі), радиометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-228, орташа мәні көрсетіледі.

#### 36- кесте

- 1) 1-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), стронций-90, тах көрсетіледі;
- 2) 2-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), стронций-90, тіп көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), стронций-90, орташа мәні көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), цезий-137, тах көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), цезий-137, тіп көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), қорғасын-210, тах көрсетіледі;

8) 8-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), қорғасын-210,  $m\dot{m}$  көрсетіледі;

9) 9-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), қорғасын-210, орташа мәні көрсетіледі;

10) 10-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), радон-222, тах көрсетіледі;

11) 11-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), радон-222,  $m\dot{m}$  көрсетіледі;

12) 12-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), радон-222, орташа мәні көрсетіледі;

13) 13-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), полоний -210, тах көрсетіледі;

14) 14-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), полоний -210,  $m\dot{m}$  көрсетіледі;

15) 15-бағанда жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су, радиохимиялық зерттеулер (Бк/л), полоний -210, орташа мәні көрсетіледі.

37- кесте

1) 1-бағанда сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда жиынтық альфа- бета- белсенділікке зерттелген сынамалардың барлығы көрсетіледі;

3) 3-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), бета- белсенділік, тах көрсетіледі;

4) 4-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), бета- белсенділік,  $m\dot{m}$  көрсетіледі;

5) 5-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), бета- белсенділік, орташа мәні көрсетіледі;

6) 6-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), альфа- белсенділік, тах көрсетіледі;

7) 7-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), альфа- белсенділік,  $m\dot{m}$  көрсетіледі;

8) 8-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л), альфа- белсенділік, орташа мәні көрсетіледі;

9) 9-бағанда жиынтық альфа-бета белсенділік бойынша РЕД артқан сынамалар саны көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиохимиялық зерттеулер бойынша сынамалардың барлығы көрсетіледі.

38- кесте

- 1) 1-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), уран-238, тах көрсетіледі;
- 2) 2-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), уран-238, тіп көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), уран-238, орташа мәні көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), торий-234, тах көрсетіледі;
- 5) 5-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), торий-234, тіп көрсетіледі;
- 6) 6-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), торий-234, орташа мәні көрсетіледі;
- 7) 7-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), торий-232, тах көрсетіледі;
- 8) 8-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), торий-232, тіп көрсетіледі;
- 9) 9-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), торий-232, орташа мәні көрсетіледі;
- 10) 10-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-226, тах көрсетіледі;
- 11) 11-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-226, тіп көрсетіледі;
- 12) 12-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), радий-226, орташа мәні көрсетіледі;
- 13) 13-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), стронций -90, тах көрсетіледі;
- 14) 14-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), стронций -90, тіп көрсетіледі;
- 15) 15-бағанда ашық көздердегі (су айдындары) су, радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л), стронций -90, орташа мәні көрсетіледі.

#### 39- кесте

- 1) 1-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, цезий – 137, тах көрсетіледі;
- 2) 2-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, цезий – 137, тіп көрсетіледі;
- 3) 3-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, цезий – 137, орташа мәні көрсетіледі;
- 4) 4-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, қорғасын -210, тах көрсетіледі;

5) 5-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, қорғасын -210,  $\mu\text{m}$  көрсетіледі;

6) 6-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, қорғасын -210, орташа мәні көрсетіледі;

7) 7-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, қорғасын -210,  $\mu\text{m}$  көрсетіледі;

8) 8-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, қорғасын -210,  $\mu\text{m}$  көрсетіледі;

9) 9-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, қорғасын -210, орташа мәні көрсетіледі;

10) 10-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, радон-222,  $\mu\text{m}$  көрсетіледі;

11) 11-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, радон-222,  $\mu\text{m}$  көрсетіледі;

12) 12-бағанда техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су, радон-222, орташа мәні көрсетіледі;

13) 13-бағанда радионуклидтік құрамы бойынша АД артқан сынамалар саны көрсетіледі;

14) 14-бағанда артқан сынамалардың үлес салмағы көрсетіледі.

40-кесте

1) 1-бағанда сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда жауын-шашын, радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік), бета- белсенділік,  $\mu\text{m}$  көрсетіледі;

3) 3-бағанда жауын-шашын, радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік), бета- белсенділік,  $\mu\text{m}$  көрсетіледі;

4) 4-бағанда жауын-шашын, радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік), бета- белсенділік, орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда жауын-шашын, радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік), альфа- белсенділік,  $\mu\text{m}$  көрсетіледі;

6) 6-бағанда жауын-шашын, радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік), альфа- белсенділік,  $\mu\text{m}$  көрсетіледі;

7) 7-бағанда жауын-шашын, радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік), альфа- белсенділік, орташа мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда жауын-шашын, радиохимиялық зерттеулер, стронций-90 (Бк/кг),  $\mu\text{m}$  көрсетіледі;

9) 9-бағанда жауын-шашын, радиохимиялық зерттеулер, стронций-90 (Бк/кг),  $\mu\text{m}$  көрсетіледі;

10) 10-бағанда жауын-шашын, радиохимиялық зерттеулер, стронций-90 (Бк/кг), орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда жауын-шашын, радиохимиялық зерттеулер, цезий-137 (Бк/кг), тах көрсетіледі;

12) 12-бағанда жауын-шашын, радиохимиялық зерттеулер, цезий-137 (Бк/кг), *мін* көрсетіледі;

13) 13-бағанда жауын-шашын, радиохимиялық зерттеулер, цезий-137 (Бк/кг), орташа мәні көрсетіледі;

14) 14-бағанда жауын-шашын, радиохимиялық зерттеулер, қорғасын-210 (Бк/кг), тах көрсетіледі;

15) 15-бағанда жауын-шашын, радиохимиялық зерттеулер, қорғасын-210 (Бк/кг), *мін* көрсетіледі;

16) 16-бағанда жауын-шашын, радиохимиялық зерттеулер, қорғасын-210 (Бк/кг), орташа мәні көрсетіледі;

17) 14-бағанда жауын-шашын, радиохимиялық зерттеулер, радий, тах көрсетіледі;

18) 18-бағанда жауын-шашын, радиохимиялық зерттеулер, радий, *мін* көрсетіледі;

19) 19-бағанда жауын-шашын, радиохимиялық зерттеулер, радий, орташа мәні көрсетіледі.

#### 41-кесте

1) 1-бағанда ауа, сынамалардың барлығы көрсетіледі;

2) 2-бағанда сынамалардың барлығы радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік), бета- белсенділік, тах көрсетіледі;

3) 3-бағанда сынамалардың барлығы радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік), бета- белсенділік, *мін* көрсетіледі;

4) 4-бағанда сынамалардың барлығы радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік), бета- белсенділік, орташа мәні көрсетіледі;

5) 5-бағанда сынамалардың барлығы радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік), альфа- белсенділік, тах көрсетіледі;

6) 6-бағанда сынамалардың барлығы радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік), альфа- белсенділік, *мін* көрсетіледі;

7) 7-бағанда сынамалардың барлығы радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік), альфа- белсенділік, орташа мәні көрсетіледі;

8) 8-бағанда ауа, радиохимиялық зерттеулер, стронций-90 (Бк/кг), тах көрсетіледі;

9) 9-бағанда ауа, радиохимиялық зерттеулер, стронций-90 (Бк/кг), *мін* көрсетіледі;

10) 10-бағанда ауа, радиохимиялық зерттеулер, стронций-90 (Бк/кг), орташа мәні көрсетіледі;

11) 11-бағанда ауа, радиохимиялық зерттеулер, цезий-137, тах көрсетіледі;

12) 12-бағанда ауа, радиохимиялық зерттеулер, цезий-137, *мін* көрсетіледі;

13) 13-бағанда ауа, радиохимиялық зерттеулер, цезий-137, орташа мәні көрсетіледі;

14) 14-бағанда ауа, радиохимиялық зерттеулер, қорғасын-210 (Бк/кг), тах көрсетіледі;

15) 15-бағанда ауа, радиохимиялық зерттеулер, қорғасын-210 (Бк/кг), тіп көрсетіледі;

16) 16-бағанда ауа, радиохимиялық зерттеулер, қорғасын-210 (Бк/кг), орташа мәні көрсетіледі;

17) 17-бағанда ауа, радиохимиялық зерттеулер, радий, тах көрсетіледі;

18) 18-бағанда ауа, радиохимиялық зерттеулер, радий, тіп көрсетіледі;

19) 19-бағанда ауа, радиохимиялық зерттеулер, радий, орташа мәні көрсетіледі.

42-кесте

1) 1-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, спектрометрлер, бета –белсенділік, қолда бар саны көрсетіледі;

2) 2-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, спектрометрлер, бета –белсенділік, олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, спектрометрлер, бета –белсенділік, пайдаланылмау себебі көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, спектрометрлер, "Прогресс – Альфа", қолда бар саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, спектрометрлер, "Прогресс – Альфа", олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, спектрометрлер, "Прогресс – Альфа", пайдаланылмау себебі көрсетіледі;

7) 7-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, гамма - спектро- радиометрлер, "РУГ" серігі, қолда бар саны көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, гамма - спектро- радиометрлер, "РУГ" серігі, олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, гамма - спектро- радиометрлер, "РУГ" серігі, пайдаланылмау себебі көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, кіші ая радиометрі, "УМФ -2000", қолда бар саны көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, кіші ая радиометрі, "УМФ -2000", олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

12) 12-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, кіші ая радиометрі, "УМФ -2000", пайдаланылмау себебі көрсетіледі;

13) 13-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, барлау дозиметрлері, "РКС-01", қолда бар саны көрсетіледі;

14) 14-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, барлау дозиметрлері, "РКС-01", олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

15) 15-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, барлау дозиметрлері, "РКС-01", пайдаланылмау себебі көрсетіледі;

16) 16-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, барлау дозиметрлері, "ДКС-96", қолда бар саны көрсетіледі;

17) 17-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, барлау дозиметрлері, "ДКС-96", олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

18) 18-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, барлау дозиметрлері, "ДКС-96", пайдаланылмау себебі көрсетіледі;

19) 19-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, барлау дозиметрлері, "ДРГ-01 Т1", қолда бар саны көрсетіледі;

20) 20-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, барлау дозиметрлері, "ДРГ-01 Т1", олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

21) 21-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, барлау дозиметрлері, "ДРГ-01 Т1", пайдаланылмау себебі көрсетіледі;

22) 22-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, рентгендік сәулелену дозиметрлері, "ДРК -01", қолда бар саны көрсетіледі;

23) 23-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, рентгендік сәулелену дозиметрлері, "ДРК -01", олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

24) 24-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, рентгендік сәулелену дозиметрлері, "ДРК -01", пайдаланылмау себебі көрсетіледі.

#### 43-кесте

1) 1-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, радон өлшеу радиометрлері, рамон-01, қолда бар саны көрсетіледі;

2) 2-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, радон өлшеу радиометрлері, рамон-01, олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

3) 3-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, радон өлшеу радиометрлері, рамон-01, пайдаланылмау себебі көрсетіледі;

4) 4-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, радон өлшеу радиометрлері, рамон-радон-01, қолда бар саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, радон өлшеу радиометрлері, рамон-радон-01, олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

6) 6-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, радон өлшеу радиометрлері, рамон-радон-01, пайдаланылмау себебі көрсетіледі;

7) 7-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, радон өлшеу радиометрлері, рамон-радон-02, қолда бар саны көрсетіледі;

8) 8-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, радон өлшеу радиометрлері, рамон-радон-02, олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

9) 9-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, радон өлшеу радиометрлері, рамон-радон-02, пайдаланылмау себебі көрсетіледі;

10) 10-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, радон өлшеу радиометрлері, РРА-01, қолда бар саны көрсетіледі;

11) 11-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, радон өлшеу радиометрлері, РРА-01 , олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

12) 12-бағанда радиациялық бақылау жабдығы, радон өлшеу радиометрлері, РРА-01 , пайдаланылмау себебі көрсетіледі;

13) 13-бағанда қосалқы жабдық, сынамаларды аспирациялау іріктеу құрылғысы, қолда бар саны көрсетіледі;

14) 14-бағанда қосалқы жабдық, сынамаларды аспирациялау іріктеу құрылғысы, олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

15) 15-бағанда қосалқы жабдық, фотоколомметр, қолда бар саны көрсетіледі;

16) 16-бағанда қосалқы жабдық, фотоколомметр, олардың ішінде пайдаланылмағаны көрсетіледі;

17) 17-бағанда қосалқы жабдық, саны, муфель пеші көрсетіледі;

18) 18-бағанда қосалқы жабдық, саны, талдамалық таразы көрсетіледі;

19) 19-бағанда қосалқы жабдық, саны, техникалық таразы көрсетіледі.

Бұйрығына

28-қосымша

Санитариялық-

эпидемиологиялық

мониторингті жүргізу

қағидаларына

28-қосымша

Әкімшілік деректерді

жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: "Кәсіптік сырқаттанушылықты және улануларды мониторингілеу"

Қазақстан Республикасында кәсіби сырқаттанушылықты және улануларды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны"

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 028-ИРПК

Кезеңділік: жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен

Есепті кезең: \_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл;

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар тобы: облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсыну мерзімі: жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен

ЖСН/БСН

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

Жинау әдісі: электронды түрде

Кәсіптік сырқаттанушылықты және улануларды мониторингілеу

**20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ ішінде (жартыжылдық сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасында кәсіби сырқаттанушылықты және улануларды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны**

аумақ атауы	барлық жағдай		соның ішінде (abs. number)								
			сыртқы түрі бойынша				әрекет арқылы				
			кәсіптік аурулар		кәсіптік уланулар		жіті		созылмалы		
	ағымдағы жылдың есепті кезеңі	өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі	ағымдағы жылдың есепті кезеңі	өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі	ағымдағы жылдың есепті кезеңі	өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі	ағымдағы жылдың есепті кезеңі	өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі	ағымдағы жылдың есепті кезеңі	өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі	ағымдағы жылдың есепті кезеңі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
жиыны											

**Кестенің жалғасы**

соның ішінде (abs. number)				10 мың жұмыс істейтін адамға шаққандағы кәсіби сырқаттанушылық көрсеткіші (%)		Ескерту
ауырлық дәрежесі бойынша		еңбекке қабілеттілігін жоғалтпай		еңбекке қабілеттілігін жоғалтумен		
ағымдағы жылдың есепті кезеңі	өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі	ағымдағы жылдың есепті кезеңі	өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі	ағымдағы жылдың есепті кезеңі	өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі	
12	13	14	15	16	17	18

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

—

**"Кәсіптік сырқаттанушылықты және улануларды мониторингілеу Қазақстан Республикасында кәсіптік сырқаттанушылықты және улануларды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 028-ИРПК және кезеңділігі: жарты жылда бір рет, жылына бір рет өсу ретімен)**

## **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Кәсіптік сырқаттанушылықты және улануларды мониторингілеу.

Қазақстан Республикасында кәсіптік сырқаттанушылықты және улануларды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингілеу нысаны" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талапты айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСЖМҒПО" филиалы толтырады.

3. Толтырылған нысан жарты жылда бір рет, жарты жылдың соңғы айының 20-на дейін, жылына бір рет жылдың соңғы айының 20-на дейін өсу ретімен ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөні, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) кәсіптік ауру – жұмыскердің өз еңбек (қызметтік) міндеттерін орындауына байланысты оған зиянды өндірістік факторлардың әсер етуінен туындаған жіті немесе созылмалы ауру;

2) жіті кәсіптік ауру – зиянды кәсіптік факторлардың бір рет (бір ауысымнан аспайтын уақыт ішінде) әсерінен кейін пайда болған ауру;

3) созылмалы кәсіптік ауру – зиянды өндірістік факторлардың көп рет және ұзақ уақыт әсер етуінен кейін пайда болған ауру;

4) кәсіптік улану – жұмыскердің өз еңбек (қызметтік) міндеттерін не жұмыс берушінің мүддесі үшін өз бастамасы бойынша өзге де әрекеттерді орындауына байланысты жұмыскерге зиянды өндірістік факторлардың әсер етуіне байланысты улануы.

## **2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1-бағанда Әкімшілік-аумақтық объектілер сыныптамасына (ӘАОС) сәйкес аумақтың атауы көрсетіледі;

2) 2-бағанда ағымдағы жылдың есепті кезеңінде барлық жағдай саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда өткен жылдың осыған ұқсас кезеңінде барлық жағдай саны көрсетіледі;

4) 4-бағанда ағымдағы жылдың есепті кезеңінде кәсіптік ауру түрі бойынша жағдай саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда өткен жылдың осыған ұқсас кезеңінде кәсіптік ауру түрі бойынша жағдай саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда ағымдағы жылдың есепті кезеңінде кәсіптік уланулар түрі бойынша жағдай саны көрсетіледі;

7) 7-бағанда өткен жылдың осыған ұқсас кезеңінде кәсіптік уланулар түрі бойынша жағдай саны көрсетіледі;

8) 8-бағанда ағымдағы жылдың есепті кезеңінде жіті әсер ету бойынша жағдай саны көрсетіледі;

9) 9-бағанда өткен жылдың осыған ұқсас кезеңінде әсер ету бойынша - жіті жағдай саны көрсетіледі;

10) 10-бағанда ағымдағы жылдың есепті кезеңінде әсер ету бойынша - созылмалы жағдай саны көрсетіледі;

11) 11-бағанда өткен жылдың осыған ұқсас кезеңінде әсер ету бойынша - созылмалы жағдай саны көрсетіледі;

12) 12-бағанда ағымдағы жылдың есепті кезеңінде ауырлығы бойынша – еңбекке жарамдылығын жоғалтпай жағдай саны көрсетіледі;

13) 13-бағанда өткен жылдың осыған ұқсас кезеңінде ауырлығы бойынша – еңбекке жарамдылығын жоғалтпай жағдай саны көрсетіледі;

14) 14-бағанда ағымдағы жылдың есепті кезеңінде ауырлығы бойынша – еңбекке жарамдылығын жоғалта отырып жағдай саны көрсетіледі;

15) 15-бағанда өткен жылдың осыған ұқсас кезеңінде ауырлығы бойынша – еңбекке жарамдылығын жоғалта отырып жағдай саны көрсетіледі;

16) 16-бағанда 10 мың жұмыс істейтін адамға шаққандағы кәсіби сырқаттанушылық көрсеткіш (%), ағымдағы жылдың есепті кезеңі көрсетіледі;

17) 17-бағанда 10 мың жұмыс істейтін адамға шаққандағы кәсіби сырқаттанушылық көрсеткіш (%), өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі көрсетіледі;

18) 18-бағанда ескерту.

Бұйрығына  
28-қосымша  
Санитариялық-  
эпидемиологиялық  
мониторингті жүргізу  
қағидаларына  
28-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

Ұсынады: Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста орналастырылған: [www.gov.kz](http://www.gov.kz)















































































































































































































































































елдер ден әкелін ген												
Сәйке с келме йтін өнім түрле рі, оның ішінде :												
қауіпс іздік көрсет кіште рі бойын ша ( токси колог иялық )												
таңбал а у бойын ша												
өзге көрсет кіште р бойын ша												

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

"Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға жататын өнімнің мониторингі

**Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға жататын өнімге қатысты санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг нәтижелері" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме (нысанның индексі: 029-ИРПК және кезеңділігі: ай сайын, жылдың басынан бастап өсу ретімен)**

**1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы "Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға жататын өнімнің мониторингі Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға жататын өнімге қатысты санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг нәтижелері" әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды (бұдан әрі - Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша бірыңғай талапты айқындайды.

2. Нысанды облыстар мен Астана, Алматы және Шымкент қалаларының аумақтық бөлімшелері және "ҚДСҰО" ШЖҚ-дағы РМК "СЭСжМҒПО" филиалы толтырады.

3. Нысан ай сайын, есепті кезеңнен кейінгі айдың 10-не ұсынылады.

4. Нысанға басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға оның тегі мен аты-жөні, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіле отырып қол қояды.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік деректер нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар:

1) өнім қауіпсіздігін мониторингілеу – халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес келмейтін өнімді анықтауға, әкелудің, өндірудің, қолданудың және өткізудің алдын алуға және жолын кесуге бағытталған іс-шаралар жүйесі;

2) сәйкес келмейтін өнім – техникалық регламенттердің белгіленген талаптарына және (немесе) Еуразиялық экономикалық одақтың Бірыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарына сәйкес келмейтін өнім ;

3) таңбалау – тұтынушыға арналған ақпаратты жеткізетін және өнімге, құжаттарға, жаднамаларға (қосымша парақтарға), затбелгілерге, заттаңбаларға, қаптамаға (ыдысқа) түсірілген мәтін, тауарлық белгілер, шарттық белгі және суреттер.

**2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

1) 1-бағанда орындалатын іс-шаралар толтырылады;

2) 2-бағанда 1-тоқсан көрсетіледі;

3) 3-бағанда 2-тоқсан көрсетіледі;

4) 4-бағанда 3-тоқсан көрсетіледі;

5) 5-бағанда 4-тоқсан көрсетіледі;

6) 6-бағанда іріктелген сынамалардың жалпы саны көрсетіледі.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК