

"Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейін айқындау қағидаларын туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2014 жылғы 26 желтоқсандағы № 300 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің 2022 жылғы 10 тамыздағы № 20 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 16 тамызда № 29131 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫН:

1. "Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейін айқындау қағидаларын туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2014 жылғы 26 желтоқсандағы № 300 бұйрығына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10242 болып тіркелген) мынадай өзгерістер енгізілсін:

тақырыбы мынадай редакцияда жазылсын, орыс тіліндегі мәтін өзгермейді:

"Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейін айқындау қағидаларын туралы";

бұйрықтың кіріспесі мынадай редакцияда жазылсын:

""Азаматтық қорғау туралы" Қазақстан Республикасы Занының 12-2-бабының 15) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**";

1-тармақ мынадай редакцияда жазылсын, орыс тіліндегі мәтін өзгермейді:

"1. Қоса беріліп отырған Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейін айқындау қағидалары бекітілсін.";

көрсетілген бұйрықпен бекітілген, Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейін айқындау қағидалары, осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жана редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті заңнамада белгіленген тәртіпте:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеу;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің интернет-ресурсына орналастыруды;

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

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар вице-министріне жүктелсін.

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

Қазақстан Республикасы
Төтенше жағдайлар министрі

Ю. Ильин

"КЕЛІСІЛДІ"
Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрлігі
"КЕЛІСІЛДІ"
Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
"КЕЛІСІЛДІ"
Қазақстан Республикасы
Энергетика министрлігі

Қазақстан Республикасы
Төтенше жағдайлар министрі
2022 жылғы 10 тамыздағы
№ 20 Бұйрығына
қосымша
Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрі міндеттін аткаруышының
2014 жылғы 26 желтоқсандағы
№ 300 бұйрығымен
бекітілген

Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейін айқындау қағидалары

1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Осы Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейін айқындау қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Азаматтық қорғау туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-2-бабының 15) тармақшасына сәйкес әзірленді және қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейін айқындау тәртібін белгілейді.

2. Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейін айқындау қауіпті өндірістік объектінің лауазымды тұлғасы және өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі жүзеге асыратын өнеркәсіптік қауіпсіздік мониторингі жолымен қауіпті өндірістік факторлардың зиянды әсерінен жеке және занды тұлғалардың, қоршаған ортаның қорғалуының жағдайын бағалау мақсатында жүргізіледі.

3. Осы Қағидаларда сәйкес анықтамалары бар келесі терминдер қолданылады:
1) қауіптілігінің жалпы деңгейі – қауіпті өндірістік объектідегі өнеркәсіптік қауіпсіздік жағдайының кешенді көрсеткіші;

2) жұмысқа қабілетсіз (авариялық) жағдай – өндірістік ғимараттар мен технологиялық құрылыштар құрылымының тіректік қабілетінің жоғалуы туралы куәландыратын, ал шаралар қабылданбаған жағдайда бұзылуға алып келетін техникалық жағдайы;

3) жұмысқа қабілетті жағдай – өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын қанағаттандыратын өндірістік ғимараттар мен технологиялық құрылыштар конструкцияларының техникалық жай-күйі;

4) өндірістегі жазатайым оқиға – өзінің еңбек (қызметтік) міндеттерін немесе жұмыс берушінің тапсырмаларын орындау кезінде қауіпті өндірістік объектілердегі авариялар, оқыс оқиғалар кезінде туындастырылған, нәтижесінде қызметкердің өндірістік жарақат алған, денсаулығының күрт төмендеген немесе уланған, уақытша немесе мұлдем еңбек қабілетінен айырылуына не қаза болуына алып келетін қауіпті өндірістік факторлардың қызметкерге зиянды әсер етуі;

5) өндірістік ғимарат – тұйықталған көлем түзетін тіректік және қоршау немесе біріктірілген (тіректік және қоршау) конструкциялардан тұратын, өнеркәсіптік өндірістерді орналастыруға, адамдардың еңбек етуі мен технологиялық жабдықтардың, қауіпті техникалық құрылғылардың пайдаланылуы үшін қажетті жағдайларды қамтамасыз етуге арналған құрылыш жүйесі;

6) технологиялық құрылыш – тіректік, ал жекелеген жағдайларда қоршау конструкцияларынан тұратын және әр түрлі өндірістік процестерді орындауға, материалдарды, бұйымдарды, жабдықтарды сақтауға, адамдардың уақытша болуына, адамдар мен жүктөрдің орын ауыстыруына арналған көлемді, жазық немесе жер үсті желілік немесе жер асты құрылыш жүйесі.

2-тaraу. Қауіптілігінің жалпы деңгейін айқындау тәртібі

4. Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейі осы қауіпті өндірістік объектінің қауіпті өндірістік факторларының зиянды әсерінен жеке және занды тұлғалардың, қоршаған ортаның қорғалуының жай-күйін сипаттайтыны.

5. Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейі мынадай көрсеткіштер бойынша айқындалады:

- 1) өндірістік ғимараттардың, технологиялық құрылыштардың жай-күйі;
- 2) техникалық құрылғылардың жай-күйі;
- 3) қауіпті техникалық құрылғылардың жай-күйі;
- 4) орын алған авариялар;
- 5) орын алған оқыс оқиғалар;
- 6) өндірістегі жазатайым оқиғалардың жиілігі;
- 7) соңы өлімге алып келген өндірісте болған жазатайым оқиғалар.

6. Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейі қауіпті өндірістік объектінің пайдаланатын ұйым осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейін есептеумен жылына бір рет айқындаиды.

7. Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейі бойынша ақпаратты қауіпті өндірістік объектінің пайдаланатын ұйым осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне есептік жылдан кейінгі 15 қаңтардан кешіктірмей ұсынады.

Қауіпті өндірістік объектінің
қауіптілігінің жалпы деңгейін
айқындау қағидаларына
1-қосымша

Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейін есептеу

1. Кfк – қауіпті өндірістік объектілердің өндірістік ғимараттарының, технологиялық құрылыштарының жай-күйі көрсеткіші мынадай формула бойынша айқындалады:

$$K_{fk} = (n_1 - n_2) / n_3$$

мұнда: n1 – жұмысқа қабілетсіз (авариялық) жай-күйдегі немесе есептік жыл басына 50%-дан астам тозығы бар өндірістік ғимараттардың, технологиялық құрылыштардың саны;

n2 – есептік жыл соына конструкцияларының жұмысқа қабілеттілігі қалпына келтірілген өндірістік ғимараттар мен технологиялық құрылыштар саны;

n3 – қауіпті өндірістік объектінің өндірістік ғимараттарының, технологиялық құрылыштарының жалпы саны.

2. Кtк – техникалық құрылғылардың жай-күйі көрсеткіші мынадай формула бойынша айқындалады:

$$K_{tk} = (n_4 - n_5) / n_6$$

мұнда: n4 – есептік жыл басына дайындаушы зауыт белгілеген нормативтік қызмет (пайдалану) мерзімін өтеген техникалық құрылғылар саны;

n5 – есептік жыл соына өзінің нормативтік қызмет мерзімін өтегендегер ішінен ауыстырылған техникалық құрылғылар саны;

n6 – ұйым есебінде тұрған техникалық құрылғылардың жалпы саны.

3. Кktk – қауіпті техникалық құрылғылардың жай-күйінің көрсеткіші мынадай формула бойынша айқындалады:

$$K_{ktk} = (n_7 - n_8) / n_9$$

мұнда n7 – есептік жыл басына нормативтік қызмет мерзімін өтеген қауіпті техникалық құрылғылар саны;

n8 – есептік жыл соына қызмет мерзімін ұзартуға арнайы тексеруден өткен, техникалық куәландырудың (гидравликалық сынау, толық техникалық куәландыру) он нәтижелері және бұдан әрі қауіпсіз пайдалану мүмкіндігі туралы сараптама ұйымының қорытындысы бар қауіпті техникалық құрылғылар саны;

n9 – ұйым есебінде түрған қауіпті техникалық құрылғылардың жалпы саны.

4. Ка – орын алған авариялар көрсеткіші мынадай формула бойынша айқындалады:
Ka=n10/10

мұнда: n10 – ағымдағы жыл ішінде қауіпті өндірістік объектіде орын алған авариялар саны.

5. Ки – орын алған оқыс оқиғалар көрсеткіші мынадай формула бойынша айқындалады:

Ki=n11/100

мұнда: n11 – жекелеген технологиялық желілердің немесе технологиялардың 6 сағаттан астам уақытқа жұмыс іstemей тұруына алып келген, есептік жыл ішінде қауіпті өндірістік объектіде орын алған оқыс оқиғалар саны.

6. Кжо – өндірістегі жазатайым оқиғалар жиілігінің көрсеткіші мынадай формула бойынша айқындалады:

Kjo=n12/N

мұнда: n12 – авария (оқыс оқиға) нәтижесінде ағымдағы жыл ішінде қауіпті өндірістік объектіде орын алған өндірістегі жазатайым оқиғалар саны;

N – жыл ішіндегі қауіпті өндірістік объектінің технологиялық персоналның орташа тізімдік саны.

7. соңы өлімге алып келген өндірісте орын алған жазатайым оқиғалар көрсеткіші мынадай формула бойынша айқындалады:

Kб=n13/10

мұнда: n13 – қауіпті өндірістік объектіде авария (оқыс оқиға) нәтижесінде орын алған жыл ішіндегі соңы өлімге алып келген өндірістегі жазатайым оқиғалар саны.

8. объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейі мынадай формула бойынша айқындалады

:

Дқауіпт= Kфк+Ктк+Кқтк+Ka+Ki+Kжо+Kб

Қауіпті өндірістік объектінің
қауіптілігінің жалпы деңгейін
айқындау қагидаларына
2-көсімша
нысан

20_ жыл үшін қауіпті өндірістік объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейі бойынша ақпарат

Ұйым _____

Объектінің атауы _____

Мекен жайы _____

Жауапты орындаушының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) (телефон, факс, e-mail) _____

№ р/с	Көрсеткіш	Есептік кезең ішінде

	Kрк – өндірістік ғимараттардың, технологиялық құрылыштардың жай-күйі, оның ішінде:	
1.	n1 – жұмысқа қабілетсіз (авариялық) жай-күйдегі немесе есептік жыл басына 50 %-дан астам тозығы бар өндірістік ғимараттардың, технологиялық құрылыштардың саны	
	n2 – есептік жыл соына конструкцияларының жұмысқа қабілеттілігі қалпына келтірілген өндірістік ғимараттар мен технологиялық құрылыштар саны	
	n3 – қауіпті өндірістік объектінің өндірістік ғимараттардың, технологиялық құрылыштардың жалпы саны	
2.	Kтқ – техникалық құрылғылардың жай-күйі, оның ішінде:	
	n4 – есептік жыл басына дайындаушы зауыт белгілеген нормативтік қызмет (пайдалану) мерзімін өтеген техникалық құрылғылар саны	
	n5 – есептік жыл соына өзінің нормативтік қызмет мерзімін өтегендер ішінен ауыстырылған техникалық құрылғылар саны	
	n6 – ұйым есебінде тұрған техникалық құрылғылардың жалпы саны	
3.	Kктқ – қауіпті техникалық құрылғылардың жай-күйі, оның ішінде:	
	n7 – есептік жыл басына нормативтік қызмет мерзімін өтеген қауіпті техникалық құрылғылар саны	
	n8 – есептік жыл соына қызмет мерзімін ұзартуга арнағы тексеруден өткен, техникалық куәландырудың (гидравликалық сынау, толық техникалық куәландыру) он нәтижелері және бұдан әрі қауіпсіз пайдалану мүмкіндігі туралы сараптама ұйымының қорытындысы бар қауіпті техникалық құрылғылар саны	
	n9 – ұйым есебінде тұрған қауіпті техниалық құрылғылардың жалпы саны	
4.	Kа – орын алған авариялар, оның ішінде:	
	n10 – ағымдағы жыл ішінде қауіпті өндірістік объектіде орын алған авариялар саны	
5.	Kи – орын алған оқыс оқиғалар, оның ішінде:	
	n11 – жекелеген технологиялық желілердің немесе технологиялардың 6 сафаттан астам уақытқа жұмыс істемей тұруына алып келген, есептік жыл ішінде қауіпті өндірістік объектіде орын алған оқыс оқиғалар саны	
	Kжо – өндірістегі жазатайым оқиғалардың жиілігі, оның ішінде:	

6.	n12 – авария (оқыс оқиға) нәтижесінде ағымдағы жыл ішінде қауіпті өндірістік объектіде орын алған өндірістегі жазатайым оқиғалар саны	
7.	Ккб – соны өлімге алып келген өндірісте орын алған жазатайым оқиғалар, оның ішінде: n13 – қауіпті өндірістік объектіде авария (оқыс оқиға) нәтижесінде орын алған жыл ішіндегі соны өлімге алып келген өндірістегі жазатайым оқиғалар саны	
8.	Дқауіпт – объектінің қауіптілігінің жалпы деңгейі	
(қолы)		(басшының (тегі, аты, экесінің аты (болған жағдайда))

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заннама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК