

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР МИНИСТРЛІГІ**

**АЗАМАТТЫҚ ҚОРҒАУ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК ОРТАЛЫҒЫ**

**ҚАУІПТІ ӨНДІРІСТІК ОБЪЕКТІ ҚАУІПТІЛІГІНІҢ
ЖАЛПЫ ДЕҢГЕЙІН АЙҚЫНДАУ
ҚАҒИДАЛАРЫ**

**ПРАВИЛА
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО УРОВНЯ ОПАСНОСТИ
ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА**

3.	Поту – состояния опасных технических устройств, в том числе:	
	n7 - количество опасных технических устройств, отработавших нормативный срок службы на начало отчетного года	
	n8 - количество опасных технических устройств, прошедших специальное обследование на предмет продления срока службы, имеющих положительные результаты технических освидетельствований (гидравлическое испытание, полное техническое освидетельствование) и заключение экспертной организации о возможности дальнейшей безопасной эксплуатации на конец отчетного года	
	n9 - общее количество опасных технических устройств, состоящих на учете в организации	
4.	Па – произошедших аварий, в том числе:	
5.	n10 - количество аварий, произошедших на опасном производственном объекте за текущий год	
	Пи – произошедших инцидентов, в том числе:	
	n11 - количество инцидентов, произошедших на опасном производственном объекте за отчетный год, приведших к простою отдельных технологических линий или технологий на срок более 6 часов	
6.	Пнс – частоты несчастных случаев на производстве, в том числе:	
	n12 - число несчастных случаев на производстве, произошедших на опасном производственном объекте за текущий год в результате аварии (инцидента)	
7.	Пст – произошедших несчастных случаев на производстве со смертельным исходом, в том числе:	
	n13- количество несчастных случаев на производстве со смертельным исходом в течение года, произошедших в результате аварии (инцидента) на опасном производственном объекте	
8.	Уоп – общий уровень опасности объекта	

(подпись)

(Ф.И.О. руководителя)

№ п/п	Показатель	За отчетный период
1.	Пзс – состояния производственных зданий, технологических сооружений, в том числе:	
	п1 - количество производственных зданий, технологических сооружений в неработоспособном (аварийном) состоянии или имеющих износ более 50 % на начало отчетного года	
	п2 - количество производственных зданий и технологических сооружений с восстановленной работоспособностью конструкций на конец отчетного года	
	п3 - общее количество производственных зданий, технологических сооружений опасного производственного объекта	
2.	Пту – состояния технических устройств, в том числе:	
	п4 - количество технических устройств, отработавших установленный заводом-изготовителем нормативный срок службы (эксплуатации) на начало отчетного года	
	п5 - количество замененных технических устройств из отработавших свой нормативный срок службы на конец отчетного года	
	п6 - общее количество технических устройств, состоящих на учете в организации	

Қауіпті өндірістік объекті қауіптілігінің жалпы деңгейін айқындау қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің м.а. 2014 жылғы 26 желтоқсандағы № 300 бұйрығы. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде 2015 жылы 12 ақпанда № 10242 тіркелді.

"Азаматтық қорғау туралы" 2014 жылғы 11 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Заңының 12-2-бабының 15) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 23.12.2015 № 1221 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Қоса беріліп отырған Қауіпті өндірістік объекті қауіптілігінің жалпы деңгейін айқындау қағидалары бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті (А.Қ. Ержанов):

1) заңнамада белгіленген тәртіппен осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмелерін бұқаралық ақпарат құралдарында және "Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының "Әділет" ақпараттық құқықтық жүйесінде ресми жариялауға жіберуді;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интернет-порталында орналастыруды;

4) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы бұйрықтың 2-тармағының 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму вице-министрі А.П. Рауға жүктелсін.

4. Осы бұйрық оның алғаш ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму
министрінің міндетін атқарушы Ж. Қасымбек
"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау және
әлеуметтік даму министрі

_____ Т. Дүйсенова

2015 жылғы 14 қаңтар

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Ұлттық экономика министрі

_____ Е. Досаев

2015 жылғы 15 қаңтар

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Энергетика министрі

_____ В. Школьник

2015 жылғы 12 қаңтар

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрі міндетін атқарушының
2014 жылғы 26 желтоқсандағы
№ 300 бұйрығымен бекітілген

Қауіпті өндірістік объектінің жалпы қауіптілік деңгейін айқындау
қағидалары

1. Жалпы ережелер

1. Осы Қауіпті өндірістік объектінің жалпы қауіптілік деңгейін айқындау қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Азаматтық қорғау туралы" 2014 жылғы 11 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Заңының 12-2-бабының 15) тармақшасына сәйкес әзірленді және қауіпті өндірістік объектінің жалпы қауіптілік деңгейін айқындау тәртібін белгілейді.

2. Қауіпті өндірістік объектінің жалпы қауіптілік деңгейін айқындау қауіпті өндірістік объектінің лауазымды тұлғасы және өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі жүзеге асыратын өнеркәсіптік қауіпсіздік мониторингі жолымен

ных технологических линий или технологий на срок более 6 часов.

6) Пнс – показатель частоты несчастных случаев на производстве определяется по формуле:

$$\text{Пнс} = n_{12}/N$$

где: n_{12} – количество несчастных случаев на производстве, произошедших на опасном производственном объекте за текущий год в результате аварии (инцидента);

N – среднесписочная численность технологического персонала опасного производственного объекта за год.

7) Пст – показатель произошедших несчастных случаев на производстве со смертельным исходом определяется по формуле:

$$\text{Пст} = n_{13}/10$$

где: n_{13} – количество несчастных случаев на производстве со смертельным исходом в течение года, произошедших в результате аварии (инцидента) на опасном производственном объекте.

8) Уоп – общий уровень опасности объекта определяется по формуле:

$$\text{Уоп} = \text{Пзс} + \text{Пту} + \text{Поту} + \text{Па} + \text{Пи} + \text{Пнс} + \text{Пст}.$$

Сноска. В пункт 6 внесено изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23.12.2015 № 1221 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

7. Информация по общему уровню опасности опасного производственного объекта ежегодно представляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект в территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, не позднее 15 января следующего за отчетным годом, по форме согласно приложения к настоящим Правилам.

Приложение
к Правилам определения общего
уровня опасности опасного
производственного объекта

Информация по общему уровню опасности опасного производственного объекта за 20__ год

Организация _____

Наименование объекта _____

Адрес _____

Ф.И.О. ответственного исполнителя (телефон, факс, e-mail)

сооружений в неработоспособном (аварийном) состоянии или имеющих износ более 50 % на начало отчетного года;

n2 – количество производственных зданий и технологических сооружений с восстановленной работоспособностью конструкций на конец отчетного года;

n3 – общее количество производственных зданий, технологических сооружений опасного производственного объекта.

2) Пту – показатель состояния технических устройств, определяется по формуле:

$$Пту = (n4 - n5) / n6$$

где: n4 – количество технических устройств, отработавших установленный заводом-изготовителем нормативный срок службы (эксплуатации) на начало отчетного года;

n5 – количество замененных технических устройств из отработавших свой нормативный срок службы на конец отчетного года;

n6 – общее количество технических устройств, состоящих на учете в организации.

3) Поту – показатель состояния опасных технических устройств определяется по формуле:

$$Поту = (n7 - n8) / n9$$

где: n7 – количество опасных технических устройств, отработавших нормативный срок службы на начало отчетного года;

n8 – количество опасных технических устройств, прошедших специальное обследование на предмет продления срока службы, имеющих положительные результаты технических освидетельствований (гидравлическое испытание, полное техническое освидетельствование) и заключение экспертной организации о возможности дальнейшей безопасной эксплуатации на конец отчетного года;

n9 – общее количество опасных технических устройств, состоящих на учете в организации.

4) Па – показатель произошедших аварий определяется по формуле:

$$Па = n10 / 10$$

где: n10 – количество аварий, произошедших на опасном производственном объекте за текущий год.

5) Пи – показатель произошедших инцидентов определяется по формуле:

$$Пи = n11 / 100$$

где: n11 – количество инцидентов, произошедших на опасном производственном объекте за отчетный год, приведших к простою отдель-

каупті өндірістік факторлардың зиянды әсерінен жеке және заңды тұлғалардың, қоршаған ортаның қорғалуының жағдайын бағалау мақсатында жүргізіледі.

3.Осы Қағидаларда азаматтық қорғау саласында заңнамада белгіленген терминдер және анықтамалар, сондай-ақ тиісті анықтамалары бар мынадай терминдер қолданылады:

1)жалпы қауіптілік деңгейі – қауіпті өндірістік объектідегі өнеркәсіптік қауіпсіздік жағдайының кешенді көрсеткіші;

2) жұмысқа қабілетсіз (авариялық) жағдай – өндірістік ғимараттар мен технологиялық құрылыстар 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 құрылыстар 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 туындайтын, нәтижесінде қызметкердің өндірістік жарақат алған, денсаулығының күрт төмендеген немесе уланған, уақытша немесе мүлдем 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 құрылыс жүйесі;

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

7) қауіпті техникалық құрылғылар:

оларды бақылауды өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті орган жүзеге асыратын, қауіпті өндірістік объектілерде пайдаланылатын 0,07 мегаПаскальдан аса қысыммен немесе судың 115 градус Цельсийден аса қайнау температурасы кезінде жұмыс істейтін техникалық құрылғылар жүк көтергіш механизмдер, эскалаторлар, фуникулерлер,

лифтілер;

оларды бақылауды жергілікті атқарушы органдар жүзеге асыратын тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық объектілерінің 0,07 мегаПаскальдан астам қысыммен және (немесе) 115 Цельсий градустан асатын судың қайнау температурасы кезінде жұмыс істейтін бу және су жылыту қазандықтары (жылумен жабдықтау ұйымдары), 0,07 мегаПаскальдан астам қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар, жүк көтергіш механизмдер, эскалаторлар, аспалы жолдар, фуникулерлер, лифтілер.

2. Жалпы қауіптілік деңгейін айқындау тәртібі

4. Жалпы қауіптілік деңгейі қауіпті өндірістік объектілер үшін айқындалады.

5. Қауіпті өндірістік объектінің жалпы қауіптілік деңгейі осы қауіпті өндірістік объектінің қауіпті өндірістік факторларының зиянды әсерінен жеке және заңды тұлғалардың, қоршаған ортаның қорғалуының жай-күйін сипаттайды. Қауіпті өндірістік объектінің қауіптілік деңгейін айқындау мынадай көрсеткіштер бойынша жүзеге асырылады:

1) өндірістік ғимараттардың, технологиялық құрылыстардың 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 жалпы қауіптілік деңгейін қауіпті өндірістік объектіні пайдаланатын ұйым есептеу әдісімен жылына бір рет айқындайды:

1) $K_{\text{ғк}}$ – қауіпті өндірістік объектілердің өндірістік ғимараттарының, технологиялық құрылыстарының жай-күйі көрсеткіші мынадай формула бойынша айқындалады:

$$K_{\text{ғк}} = (n_1 - n_2) / n_3$$

мұнда: n_1 – жұмысқа қабілетсіз (авариялық) жай-күйдегі немесе есептік жыл басына 50 %-дан астам тозығы бар өндірістік ғимараттардың, технологиялық құрылыстардың саны;

n_2 – есептік жыл соңына конструкцияларының жұмысқа қабілеттілігі қалпына келтірілген өндірістік ғимараттар мен технологиялық құрылыстар саны;

n_3 – қауіпті өндірістік объектінің өндірістік ғимараттарының, технологиялық құрылыстарының жалпы саны.

7) опасные технические устройства:

технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, фуникулеры, лифты, эксплуатируемые на опасных производственных объектах, надзор за которыми осуществляется уполномоченным органом в области промышленной безопасности;

паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты объектов жилищно-коммунального хозяйства, контроль за которыми осуществляется местными исполнительными органами.

2. Порядок определения общего уровня опасности

4. Общий уровень опасности определяется для опасных производственных объектов.

5. Общий уровень опасности опасного производственного объекта характеризует состояние защищенности физических и юридических лиц, окружающей среды от вредного воздействия опасных производственных факторов данного опасного производственного объекта.

Определение уровня опасности опасного производственного объекта осуществляется по следующим показателям:

1) состояния производственных зданий, технологических сооружений;

2) состояния технических устройств;

3) состояния опасных технических устройств;

4) произошедших аварий;

5) произошедших инцидентов;

6) частоты несчастных случаев на производстве;

7) произошедших несчастных случаев на производстве со смертельным исходом.

6. Общий уровень опасности опасного производственного объекта определяется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, один раз в год расчетным методом:

1) $P_{\text{зс}}$ – показатель состояния производственных зданий, технологических сооружений опасных производственных объектов определяется по формуле:

$$P_{\text{зс}} = (n_1 - n_2) / n_3$$

где: n_1 – количество производственных зданий, технологических

объекта.

2. Определение общего уровня опасности опасного производственного объекта проводится с целью оценки состояния защищенности физических и юридических лиц, окружающей среды от вредного воздействия опасных производственных факторов путем мониторинга промышленной безопасности, осуществляемых ответственным лицом опасного производственного объекта и территориальным подразделением уполномоченного органа в области промышленной безопасности.

3. В настоящих Правилах применяются термины и определения, установленные законодательством в области гражданской защиты, а также следующие термины с соответствующими определениями:

1) общий уровень опасности – комплексный показатель состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте;

2) неработоспособное (аварийное) состояние – техническое состояние конструкций производственных зданий и технологических сооружений, свидетельствующее о потере несущей способности, а при принятии мер, ведущих к обрушению;

3) работоспособное состояние – техническое состояние конструкций производственных зданий и технологических сооружений, при котором оно удовлетворяет требованиям промышленной безопасности;

4) несчастный случай на производстве – вредное воздействие на работника опасных производственных факторов, возникающих при авариях, инцидентах на опасных производственных объектах при выполнении им трудовых (служебных) обязанностей или заданий работодателя, в результате которого произошли производственная травма, внезапное ухудшение здоровья или отравление работника, приведшие его к временной или стойкой утрате трудоспособности, либо смерти;

5) производственное здание – строительная система, состоящая из несущих и ограждающих или совмещенных (несущих и ограждающих) конструкций, образующих замкнутый объем, предназначенный для размещения промышленных производств, обеспечения необходимых условий для труда людей и эксплуатации технологического оборудования, опасных технических устройств;

6) технологическое сооружение – объемная, плоскостная или линейная наземная или подземная строительная система, состоящая из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих конструкций и предназначенная для выполнения производственных процессов различного вида, хранения материалов, изделий, оборудования, для временного пребывания людей, перемещения людей и грузов;

2) Ктк – техникалық құрылғылардың жай-күйі көрсеткіші мынадай формула бойынша айқындалады:

$$K_{тк} = (n_4 - n_5) / n_6$$

мұнда: n_4 – есептік жыл басына дайындаушы зауыт белгілеген нормативтік қызмет (пайдалану) мерзімін өтеген техникалық құрылғылар саны;

n_5 – есептік жыл соңына өзінің нормативтік қызмет мерзімін өтегендер ішінен ауыстырылған техникалық құрылғылар саны;

n_6 – ұйым есебінде тұрған техникалық құрылғылардың жалпы саны.

3) Кқтк – қауіпті техникалық құрылғылардың жай-күйінің көрсеткіші мынадай формула бойынша айқындалады:

$$K_{қтк} = (n_7 - n_8) / n_9$$

мұнда n_7 – есептік жыл басына нормативтік қызмет мерзімін өтеген қауіпті техникалық құрылғылар саны;

n_8 – есептік жыл соңына қызмет мерзімін ұзартуға арнайы тексеруден өткен, техникалық куәландырудың (гидравликалық сынау, толық техникалық куәландыру) оң нәтижелері және бұдан әрі қауіпсіз пайдалану мүмкіндігі туралы сараптама ұйымының қорытындысы бар қауіпті техникалық құрылғылар саны;

n_9 – ұйым есебінде тұрған қауіпті техникалық құрылғылардың жалпы саны.

4) Ка – орын алған авариялар көрсеткіші мынадай формула бойынша айқындалады:

$$K_a = n_{10} / 10$$

мұнда: n_{10} – ағымдағы жыл ішінде қауіпті өндірістік объектіде орын алған авариялар саны.

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

$$K_{и} = n_{11} / 100$$

мұнда: n_{11} – жекелеген технологиялық желілердің немесе технологиялардың 6 сағаттан астам уақытқа жұмыс істемей 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:

$$K_{ж\phi} = n_{12} / N$$

мұнда: n_{12} – авария (оқыс оқиға) нәтижесінде ағымдағы жыл ішінде қауіпті өндірістік объектіде орын алған өндірістегі жазатайым оқиғалар саны;

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

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

$$K_{\text{қб}} = n_{13}/10$$

мұнда: n_{13} – қауіпті өндірістік объектіде авария (оқыс оқиға) нәтижесінде орын алған жыл ішіндегі соңы өлімге алып келген өндірістегі жазатайым оқиғалар саны.

8) объектінің жалпы қауіптілік деңгейі мынадай формула бойынша айқындалады:

$$D_{\text{қауіпті}} = K_{\text{ғқ}} + K_{\text{тқ}} + K_{\text{қтқ}} + K_{\text{а}} + K_{\text{и}} + K_{\text{жо}} + K_{\text{қб}}.$$

Ескерту. 6-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 23.12.2015 № 1221 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

**Қауіпті өндірістік объектінің
жалпы қауіптілік деңгейін**

айқындау қағидаларына қосымша

20__ жыл үшін қауіпті өндірістік объектінің жалпы қауіптілік деңгейі бойынша ақпарат

Ұйым _____

Объектінің атауы _____

Мекен жайы _____

Жауапты орындаушының Т.А.Ә. (телефон, факс, e-mail)

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан Рау А.П.

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

И.о. Министра

по инвестициям и развитию

Республики Казахстан Ж. Касымбек

«СОГЛАСОВАН»:

Министр здравоохранения и
социального развития

Республики Казахстан

_____ Т. Дуйсенова

14 января 2015 года

«СОГЛАСОВАН»:

Министр национальной экономики

Республики Казахстан

_____ Е. Досаев

15 января 2015 года

«СОГЛАСОВАН»:

Министр энергетики

Республики Казахстан

_____ В. Школьник

12 января 2015 года

**Утверждены
приказом и.о. Министра по
инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 26 декабря 2014 года № 300**

Правила определения общего уровня опасности опасного производственного объекта

1. Общие положения

1. Настоящие Правила определения общего уровня опасности опасного производственного объекта (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 15) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» и определяют порядок определения общего уровня опасности опасного производственного

Об утверждении Правил определения общего уровня опасности опасного производственного объекта

Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2014 года № 300. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 февраля 2015 года № 10242.

В соответствии с подпунктом 15) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. В преамбулу внесено изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23.12.2015 № 1221 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить прилагаемые Правила определения общего уровня опасности опасного производственного объекта.

2. Комитету индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Ержанову А.К.) обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан, направление копии на официальное опубликование в средствах массовой информации и информационно-правовой системе «Әділет» республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан»;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интернет-портале государственных органов;

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

№ р/с	Көрсеткіш	Есептік кезең ішінде
1.	КҒК – өндірістік ғимараттардың, технологиялық құрылыстардың жай-күйі, оның ішінде:	
	n1 – жұмысқа қабілетсіз (авариялық) жай-күйдегі немесе есептік жыл басына 50 %-дан астам тозығы бар өндірістік ғимараттардың, технологиялық құрылыстардың саны	
	n2 – есептік жыл соңына конструкцияларының жұмысқа қабілеттілігі қалпына келтірілген өндірістік ғимараттар мен технологиялық құрылыстар саны	
	n3 – қауіпті өндірістік объектінің өндірістік ғимараттарының, технологиялық құрылыстарының жалпы саны	
2.	Ктқ – техникалық құрылғылардың жай-күйі, оның ішінде:	
	n4 – есептік жыл басына дайындаушы зауыт белгілеген нормативтік қызмет (пайдалану) мерзімін өтеген техникалық құрылғылар саны	
	n5 – есептік жыл соңына өзінің нормативтік қызмет мерзімін өтегендер ішінен ауыстырылған техникалық құрылғылар саны	
	n6 – ұйым есебінде тұрған техникалық құрылғылардың жалпы саны	
3.	Кқтқ – қауіпті техникалық құрылғылардың жай-күйі, оның ішінде:	
	n7 – есептік жыл басына нормативтік қызмет мерзімін өтеген қауіпті техникалық құрылғылар саны	
	n8 – есептік жыл соңына қызмет мерзімін ұзартуға арнайы тексеруден өткен, техникалық куәландырудың (гидравликалық сынау, толық техникалық куәландыру) оң нәтижелері және бұдан әрі қауіпсіз пайдалану мүмкіндігі туралы сараптама ұйымының қорытындысы бар қауіпті техникалық құрылғылар саны	
	n9 – ұйым есебінде тұрған қауіпті техникалық құрылғылардың жалпы саны	
4.	Ка – орын алған авариялар, оның ішінде:	

	n10 – ағымдағы жыл ішінде қауіпті өндірістік объектіде орын алған авариялар саны	
5.	Ки – орын алған оқыс оқиғалар, оның ішінде:	
	n11 – жекелеген технологиялық желілердің немесе технологиялардың 6 сағаттан астам уақытқа жұмыс істемей тұруына алып келген, есептік жыл ішінде қауіпті өндірістік объектіде орын алған оқыс оқиғалар саны	
6.	Кжо – өндірістегі жазатайым оқиғалардың жиілігі, оның ішінде:	
	n12 – авария (оқыс оқиға) нәтижесінде ағымдағы жыл ішінде қауіпті өндірістік объектіде орын алған өндірістегі жазатайым оқиғалар саны	
7.	Кқб – соңы өлімге алып келген өндірісте орын алған жазатайым оқиғалар, оның ішінде:	
	n13 – қауіпті өндірістік объектіде авария (оқыс оқиға) нәтижесінде орын алған жыл ішіндегі соңы өлімге алып келген өндірістегі жазатайым оқиғалар саны	
8.	Дқауіпт – объектінің жалпы қауіптілік деңгейі	

(қолы)

(басшының Т.А.Ә.)

ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО УРОВНЯ ОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА