

О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2014 года № 300 "Об утверждении Правил определения общего уровня опасности опасного производственного объекта"

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 10 августа 2022 года № 20. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 августа 2022 года № 29131

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2014 года № 300 "Об утверждении Правил определения общего уровня опасности опасного производственного объекта" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10242) следующие изменения:

в заголовок внесено изменение на государственном языке, текст на русском языке не меняется;

преамбулу приказа изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 15) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в пункт 1 внесено изменение на государственном языке, текст на русском языке не меняется;

Правила определения общего уровня опасности опасного производственного объекта, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представить в Юридический департамент Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан сведения об исполнении мероприятия, согласно подпунктам 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

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

*Министр
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан*

Ю. Ильин

"СОГЛАСОВАН"

**Министерство здравоохранения
Республики Казахстан**

"СОГЛАСОВАН"

**Министерство национальной
экономики Республики Казахстан**

"СОГЛАСОВАН"

**Министерство энергетики
Республики Казахстан**

Приложение
к приказу Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 10 августа 2022 года № 20
Утверждены
приказом исполняющего
обязанности
Министра по инвестициям
развитию
Республики Казахстан
от 26 декабря 2014 года № 300

Правила определения общего уровня опасности опасного производственного объекта

Глава 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 "О гражданской защите" и определяют порядок определения общего уровня опасности опасного производственного 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 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 непринятии 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.

Глава 2. Порядок определения общего уровня опасности

4. 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.

5. Общий уровень опасности опасного производственного объекта определяется 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 расчетом общего уровня опасности опасного производственного объекта согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

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 приложению 2 к настоящим Правилам.

Приложение 1
к Правилам определения общего
уровня опасности опасного
производственного объекта

Расчет общего уровня опасности опасного производственного объекта

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

$$\Pi_{зс}=(n_1-n_2)/n_3$$

где: n_1 – количество производственных зданий, технологических сооружений в неработоспособном (аварийном) состоянии или имеющих износ более 50 % на начало отчетного года;

n_2 – количество производственных зданий и технологических сооружений с восстановленной работоспособностью конструкций на конец отчетного года;

n_3 – общее количество производственных зданий, технологических сооружений опасного производственного объекта.

2. $\Pi_{ту}$ – показатель состояния технических устройств, определяется по формуле:

$$\Pi_{ту}=(n_4-n_5)/n_6$$

где: n_4 – количество технических устройств, отработавших установленный заводом-изготовителем нормативный срок службы (эксплуатации) на начало отчетного года;

n_5 – количество замененных технических устройств из отработавших свой нормативный срок службы на конец отчетного года;

n_6 – общее количество технических устройств, состоящих на учете в организации.

3. $\Pi_{отг}$ – показатель состояния опасных технических устройств определяется по формуле:

$$\Pi_{отг} = (n_7 - n_8) / n_9$$

где: n_7 – количество опасных технических устройств, отработавших нормативный срок службы на начало отчетного года;

n_8 – 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;

n_9 – общее количество опасных технических устройств, состоящих на учете в организации.

4. Π_a – показатель произошедших аварий определяется по формуле:

$$\Pi_a = n_{10} / 10$$

где: n_{10} – количество аварий, произошедших на опасном производственном объекте за текущий год.

5. $\Pi_{и}$ – показатель произошедших инцидентов определяется по формуле:

$$\Pi_{и} = n_{11} / 100$$

где: n_{11} – количество инцидентов, произошедших на опасном производственном объекте за отчетный год, приведших к простою отдельных технологических линий или технологий на срок более 6 часов.

6. $\Pi_{нс}$ – показатель частоты несчастных случаев на производстве определяется по формуле:

$$\Pi_{нс} = n_{12} / N$$

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. $P_{ст}$ – показатель произошедших несчастных случаев на производстве со смертельным исходом определяется по формуле:

$$P_{ст} = n_{13} / 10$$

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

8. $U_{оп}$ – общий уровень опасности объекта определяется по формуле:

$$U_{оп} = P_{зс} + P_{ту} + P_{оту} + P_{а} + P_{и} + P_{нс} + P_{ст}$$

Приложение 2
к Правилам определения общего
уровня опасности опасного
производственного объекта
форма

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

Организация _____
 Наименование объекта _____
 Адрес _____
 Фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного исполнителя
 (телефон, факс, e-mail)

| №п/п | Показатель | За отчетный период |
|------|---|--------------------|
| 1. | $P_{зс}$ – состояния производственных зданий, технологических сооружений, в том числе: | |
| | n_1 – количество производственных зданий, технологических сооружений в неработоспособном (аварийном) состоянии или имеющих износ более 50% на начало отчетного года | |
| | | |

| | | |
|----|--|--|
| | <p>n2 – количество производственных зданий и технологических сооружений с восстановленной работоспособностью конструкций на конец отчетного года</p> | |
| | <p>n3 – общее количество производственных зданий, технологических сооружений опасного производственного объекта</p> | |
| 2. | <p>Пту – состояния технических устройств, в том числе:</p> | |
| | <p>n4 – количество технических устройств, отработавших установленный заводом-изготовителем нормативный срок службы (эксплуатации) на начало отчетного года</p> | |
| | <p>n5 – количество замененных технических устройств из отработавших свой нормативный срок службы на конец отчетного года</p> | |
| | <p>n6 – общее количество технических устройств, состоящих на учете в организации</p> | |
| 3. | <p>Поту – состояния опасных технических устройств, в том числе:</p> | |
| | <p>n7 – количество опасных технических устройств, отработавших нормативный срок службы на начало отчетного года</p> | |
| | <p>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</p> | |

| | | |
|----|--|--|
| | n9 – общее количество опасных технических устройств, состоящих на учете в организации | |
| 4. | Па – произошедших аварий, в том числе: | |
| | n10 - количество аварий, произошедших на опасном производственном объекте за текущий год | |
| 5. | Пи – произошедших инцидентов, в том числе: | |
| | n11 – количество инцидентов, произошедших на опасном производственном объекте за отчетный год, приведших к простоям 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)

(фамилия, имя, отчество (при наличии)
руководителя)