

Об утверждении Нормативов численности должностных лиц служб производственного контроля

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 13 октября 2025 года № 447. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 октября 2025 года № 37114

Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 01.01.2026 г.

В соответствии с подпунктом 9-2) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите", ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемые Нормативы численности должностных лиц служб производственного контроля.
- 2. Комитету промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан 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. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.
- 4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

Министр по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Ч. Аринов

"СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности и строительства

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

Утвержден приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 13 октября 2025 года № 447

Нормативы численности должностных лиц служб производственного контроля

- 1. Настоящие Нормативы численности должностных лиц служб производственного контроля (далее Нормативы) разработаны в соответствии с подпунктом 9-2) статьи 12 -2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" (далее Закон) и устанавливают нормативы численности должностных лиц служб производственного контроля.
 - 2. В настоящих Нормативах используются следующие основные понятия:
- 1) производственный контроль мероприятия на опасном производственном объекте, направленные на обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности, осуществляемые должностными лицами службы производственного контроля;
- 2) служба производственного контроля (далее СПК) отдельное подразделение, находящееся в прямом подчинении первого руководителя организации и осуществляющее контроль за выполнением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте;
- 3) должностное лицо СПК лицо, назначенное приказом руководителя организации , осуществляющее производственный контроль в области промышленной безопасности ;
- 4) опасные производственные объекты предприятия, производственные подразделения и другие объекты данных предприятий, обладающие признаками, установленными статьей 70 Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с Правилами идентификации опасных производственных объектов, утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 353 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10310), а также опасные технические устройства, за исключением передвижных грузоподъемных кранов и подъемников (вышек), подъемников для лиц с инвалидностью;
 - 5) опасные технические устройства:

паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (за исключением тепловых сетей), сосуды, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля, грузоподъемные краны, подъемники (вышки), эскалаторы, фуникулеры, лифты, траволаторы, подъемники для лиц с инвалидностью, а также установки для бурения и ремонта скважин с глубиной бурения более двухсот метров, шахтные подъемные установки и подъемные машины, передвижные склады взрывчатых веществ и изделий на их основе, смесительно-зарядные и доставочно-зарядные машины, мобильные и стационарные установки для изготовления взрывчатых веществ и изделий на их основе, эксплуатируемые на опасных производственных объектах;

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 краны, подъемники (вышки), эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, подъемники для лиц с инвалидностью на объектах социальной инфраструктуры;

- 6) технические устройства технологическое оборудование, машины, агрегаты, технические системы (комплексы), применяемые на опасных производственных объектах;
- 7) доля износа опасных технических устройств и технических устройств процентное отношение количества опасных технических устройств и технических устройств, отработавших нормативный срок службы и имеющих положительное заключение экспертизы, к их общему количеству на объекте.
- 3. Опасные производственные объекты по степени риска делятся на субъекты (объекты) с высокой степенью риска и не отнесенные к высокой степени риска в соответствии с Законом.
- 4. Общая численность должностных лиц СПК определяется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на основании расчета, сформированного с учетом следующих показателей:
- 1) количества эксплуатируемых опасных технических устройств и технических устройств;
 - 2) степени риска субъектов (объектов);
 - 3) доли износа опасных технических устройств и технических устройств.
 - 5. Расчет общей численности должностных лиц СПК определяется по формуле:

 $N = B \times Kp \times Ki$

где:

N – общая численность штатных единиц должностных лиц СПК;

В – коэффициент соотношения количества должностных лиц СПК к количеству опасных технических устройств и технических устройств;

Кр – коэффициент степени риска субъекта (объекта);

Ki – коэффициент доли износа опасных технических устройств и технических устройств.

6. Коэффициент соотношения количества должностных лиц СПК к количеству опасных технических устройств и технических устройств (В):

Количество опасных технических устройств и технических устройств	В
51–500	2
501–2000	3
2001–5000	4

5001-10000	5
свыше 10000	6 и более

7. Коэффициент степени риска субъекта (объекта) (Кр):

Категория степени риска субъекта (объекта)	Kp
Не отнесенные к высокой степени риска	0.5
Высокая степень риска	1

8. Коэффициент доли износа опасных технических устройств и технических устройств (K_i):

Доля опасных технических устройств и технических устройств, отработавших нормативный срок службы	K_{i}
до 10 %	1.0
11–30 %	1.2
31–50 %	1.5
более 50 %	2.0

9. Организации, эксплуатирующие менее 51 единицы опасных технических устройств и технических устройств, вне зависимости от степени риска субъекта (объекта) и доли износа, обеспечивают наличие не менее 1 (одного) должностного лица СПК из числа инженерно-технических работников.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан