

Глава 14
Критерии оценки степени риска предпринимательской
деятельности в сфере охраны труда

56. Критерии оценки степени риска предпринимательской деятельности в сфере охраны труда:

N	Наименование критерия	Фактор риска	Баллы
1	Сектор	Строительство	20
		Химическое производство	20
		Горнорудный комбинат, добыча и освоение	20
		Производство электроэнергии и высоковольтные работы	20
		Металлообработка	20
		Сельскохозяйственные работы (переработка)	20
		Деревообработка (производство изделий и материалов)	10
		Предприятия автомобильного транспорта	10
		Легкая промышленность	10
		Торговля	10
		Все остальные	5
2	Масштаб/размер	Более 1000 работников	30
		500-1000 работников	20
		100-499 работников	15
		10-99 работников	10
		Менее 10 работников	5
3	Специфические или технические факторы	Высотные работы	10
		Использование строительного башенного крана	10
		Использование техники повышенной опасности	10
		Работы с тяжелыми и вредными условиями труда (Перечень, определенный законодательством Кыргызской Республики)	10
		Литейные работы	10
		Работа с электричеством свыше 1000 В	10
		Применение труда лиц до 18 лет и/или лиц с ограниченными возможностями здоровья	10

		Работы в высокогорных районах	10
		Сезонные и временные работы, связанные с предоставлением услуг и обслуживанием населения (общепит, летние кафе и т.п.)	10
		Круглосуточные работы, работа в ночное время	10
		Все остальные	5
4	Результаты проведенных проверок	15 и более нарушений в год. Наличие обращений работников с жалобами	30
		15 и более нарушений. Нарушения устранены	20
		Менее 15 нарушений	10
		Нет нарушений	5
		Несчастные случаи: два и более несчастных случаев в год, со смертельным и тяжелым исходом, групповые случаи	30
		Три и более несчастных случаев с легким исходом	20
		Один случай в течение 5 лет со смертельным исходом	20
		Один случай в течение 5 лет с тяжелым исходом	10
		Один групповой несчастный случай в течение 5 лет	10
		Один случай в течение 3 лет с легким исходом	5

Глава 16

Критерии оценки степени риска предпринимательской деятельности в области промышленной безопасности

61. К высокой степени риска относятся объекты: строительства, эксплуатации, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов (80 баллов):

- добычи и обогащения твердых полезных ископаемых, включая уголь, сланец, руды черных и цветных металлов, сырье горно-химической промышленности; объекты шахтного, гидротехнического и специального подземного строительства; объекты, размещаемые в подземных горных выработках и естественных подземных полостях; ведения горных работ при строительстве транспортных и коллекторных тоннелей и других подземных сооружений;

- нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей, химической и нефтехимической промышленности; нефтепродуктообеспечения; магистрального трубопроводного транспорта газов и горючих жидкостей;

- получения, хранения (слива-налива) и применения взрывоопасных или химически опасных веществ, включая водород, хлор, аммиак, сжиженные углеводородные газы и легковоспламеняющиеся жидкости;

- производства железорудного сырья, чугуна, стали, проката, труб, ферросплавов, огнеупоров, цветных металлов и сплавов на их основе, металлических порошков и пудр, полупроводниковых материалов (германия и кремния), кокса и продуктов переработки продуктов коксования, серы, продуктов

разделения воздуха, а также объектов газовых хозяйств металлургических и коксохимических производств;

- хранения промышленных отходов (отвалы горных пород, хвосто- и шламохранилища, шламонакопители, гидротовалы, накопители промышленных стоков);

- газоснабжения природными и сжиженными углеводородными газами, используемыми в качестве топлива (кроме бытовых объектов);

- взрывоопасных и пожароопасных производств по хранению и переработке зерна;

- получения, хранения и применения сильнодействующих ядовитых веществ;

- производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также объекты изготовления простейших гранулированных и водосодержащих взрывчатых веществ;

- изготовления, монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа (паровых котлов, сосудов, работающих под давлением пара или газа, трубопроводов пара) или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (водогрейных котлов, сосудов, трубопроводов горячей воды), а также стационарных подъемных сооружений (стационарных грузоподъемных кранов и подвесных канатных дорог).

62. К средней степени риска (50 баллов) относятся объекты:

- при транспортировании опасных веществ субъектами предпринимательства, эксплуатирующими опасные производственные объекты;

- при проведении маркшейдерских и геологоразведочных работ, в том числе работ по доразведке месторождений полезных ископаемых и геофизических работ;

- изготовления, монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта подъемных сооружений (передвижных грузоподъемных кранов, кранов-манипуляторов, кранов-трубоукладчиков, лифтов, фуникулеров, подъемников (вышек), строительных подъемников, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, съемных грузозахватных органов и приспособлений);

- добычи полезных ископаемых (песчано-гравийная смесь, суглинки).

63. К незначительной степени риска (25 баллов) относятся следующие объекты:

- организация горноспасательных, газоспасательных, противофонтанных и других работ по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах;

- изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт иных технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;

- проектирование опасных производственных объектов;

- проведение экспертизы промышленной безопасности;

- проведение подготовки и аттестации работников организаций в области промышленной безопасности.

64. При ликвидации, снижении или повышении поражающего воздействия опасного производственного фактора, послужившего основанием для отнесения объекта к более высокой или низкой степени риска, на основании проведенного анализа (состояние промышленной безопасности, сведения о произошедших авариях, инцидентах и их последствиях, опыт практической деятельности) объект переводится в группу соответствующей степени риска.

Перевод опасных производственных объектов производится на основании изучения технического состояния технических устройств (модернизация, степень износа, утилизация), объемов выполнения работ или интенсивности производства, количества работающих, географического положения.

65. Проверки в одной степени начинаются с объектов, имеющих тенденцию к росту показателей аварий и инцидентов.