

**КРИТЕРИИ
ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АТТРАКЦИОНОВ
К КАТЕГОРИЯМ РИСКА**

Для определения категории риска все эксплуатанты разделены на группы тяжести "а", "б", "в" в зависимости от наличия у них определенной степени потенциального биомеханического риска (таблица 1).

Таблица 1

Тяжесть вероятных негативных последствий

Группа тяжести	
а	Наличие аттракционов с 1, 2, 3 степенью потенциального биомеханического риска
б	Наличие аттракционов со 2, 3 степенью потенциального биомеханического риска
в	Наличие аттракционов с 3 степенью потенциального биомеханического риска

Критерии риска, связанные с регистрацией аттракционов, относительно общего количества аттракционов у эксплуатанта определяются по формуле:

$$K_1 = a_1 / a_2 \times 100\%,$$

где:

K_1 - критерии риска, связанные с регистрацией аттракционов;

a_1 - количество зарегистрированных аттракционов от общего количества у эксплуатанта;

a_2 - общее количество аттракционов у эксплуатанта.

Если показатель:

K_1 больше 90%, то критерий риска устанавливается 4 балла;

K_1 больше 70%, то критерий риска устанавливается 8 баллов;

K_1 находится в пределах 60-70%, то критерий риска устанавливается 8-10 баллов;

K_1 находится в пределах 40-60%, то критерий риска устанавливается 10-12 баллов;

K_1 меньше 40%, то критерий риска устанавливается 12-14 баллов;

K_1 меньше 10%, то критерий риска устанавливается 20 баллов.

Оценка добросовестности контролируемых лиц осуществляется с учетом следующих критериев оценки добросовестности:

1. Независимая оценка соблюдения обязательных требований.

2. Заключение контролируемым лицом со страховой организацией договора добровольного страхования рисков причинения вреда (ущерба), объектом которого являются имущественные интересы контролируемого лица, связанные с его обязанностью возместить вред (ущерб) охраняемым законом ценностям, причиненный вследствие нарушения контролируемым лицом обязательных требований.

3. Отсутствие нарушений обязательных требований, выявленных по результатам проведения обязательных профилактических визитов или надзорных мероприятий, в течение определенного периода времени.

Коэффициент добросовестности при расчете категории риска учитывается только при поступлении в Ростехнадзор заявления контролируемого лица о применении оценки добросовестности при расчете категории риска.

К заявлению о применении оценки добросовестности должны прилагаться документы, подтверждающие соблюдение критериев оценки добросовестности контролируемого лица, указанные в настоящем приложении.

При принятии решения о соответствии контролируемого лица критериям оценки добросовестности контролируемого лица и применении при определении категории риска в отношении него коэффициента добросовестности от критерия риска, связанного с регистрацией аттракциона, K_1 для дальнейшего расчета уменьшается на восемь баллов.

Таблица 1а

N п/п	Наименование условия	Значение критерия риска
1	2	3
1	Для аттракционов, указанных в строке 2 настоящей таблицы, при наличии следующих условий: в случае если у субъекта в течение двух лет, предшествующих принятию решения об отнесении деятельности субъекта надзора к категории риска, имеется информация о нарушении обеспечения безопасности при эксплуатации аттракциона в части пунктов 122 - 124 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 года N 1732 (далее - Требования), пунктов 79 - 85, 88, 89, 91, 97, 98, 100, 129, 130 технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" ТР ЕАЭС 038/2016; и для аттракционов, указанных в строках 4 и 6 настоящей таблицы, при наличии следующих условий: в случае если у субъекта в течение года, предшествующего принятию решения об отнесении деятельности субъекта надзора к категории риска, имеется информация о нарушении обеспечения безопасности при эксплуатации аттракциона в части пунктов 122 - 124 Требования, пунктов 79 - 85, 88, 89, 91, 97, 98, 100, 129, 130 технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" ТР ЕАЭС 038/2016	$K_1 = K_1 + 15$
2	Для аттракционов, стоящих на регистрационном учете, со	$K_1 = K_1 - 15$

	<p>степенью потенциального биомеханического риска RB-1 в соответствии с приложением 2 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (высокая величина биомеханического воздействия), в случае если по субъекту в течение двух лет, предшествующих принятию решения об отнесении деятельности субъекта надзора к категории риска, отсутствует информация о нарушении обеспечения безопасности при эксплуатации аттракциона</p>	
3	<p>Для аттракционов, указанных в строке 4 настоящей таблицы, при наличии следующих условий: в случае если у субъекта в течение двух лет, предшествующих принятию решения об отнесении деятельности субъекта надзора к категории риска, имеется информация о нарушении обеспечения безопасности при эксплуатации аттракциона в части пунктов 122 - 124 Требований, пунктов 79 - 85, 88, 89, 91, 97, 98, 100, 129, 130 технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" ТР ЕАЭС 038/2016</p>	$K_1 = K_1 + 12$
4	<p>Для аттракционов, стоящих на регистрационном учете, со степенью потенциального биомеханического риска RB-2 в соответствии с приложением 2 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (средняя величина биомеханического воздействия), в случае если по субъекту в течение двух лет, предшествующих принятию решения об отнесении деятельности субъекта надзора к категории риска, отсутствует информация о нарушении обеспечения безопасности при эксплуатации аттракциона</p>	$K_1 = K_1 - 12$
5	<p>Для аттракционов, указанных в пункте 6 настоящей таблицы, при наличии следующих условий: в случае если у субъекта в течение двух лет, предшествующих принятию решения об отнесении деятельности субъекта надзора к категории риска, имеется информация о нарушении обеспечения безопасности при эксплуатации аттракциона в части пунктов 122 - 124 Требований, пунктов 79 - 85, 88, 89, 91, 97, 98, 100, 129, 130 технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" ТР ЕАЭС 038/2016</p>	$K_1 = K_1 + 7$
6	<p>Для аттракционов, стоящих на регистрационном учете, со степенью потенциального биомеханического риска RB-3 в соответствии с приложением 2 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (низкая величина биохимического воздействия), в случае если по субъекту в течение двух лет, предшествующих принятию решения об отнесении деятельности субъекта надзора к категории риска, отсутствует информация о нарушении обеспечения безопасности при эксплуатации аттракциона</p>	$K_1 = K_1 - 7$

Группы вероятности определяются по таблице 2.

Таблица 2

Вероятность несоблюдения установленных
обязательных требований

Группа вероятности	Количество баллов
1	Больше 20
2	15-19
3	12-14
4	8-10
5	5-8
6	0-4

Категория риска определяется по таблице 3 с учетом значений, указанных в таблицах 1 и 2.

Таблица 3

Категория риска	Группа тяжести	Группа вероятности
Чрезвычайно высокий	а	1
	б	1
	в	1
Высокий	а	2
	б	2
Значительный	а	3
	б	3
	в	2, 3
Средний	а, б	4
	в	4
Умеренный	а, б	5, 6
	в	5
Низкий	в	6