

## Инструкция к модулю «Методика расчета категории риска»

- 1) Модуль разработан в соответствии с методикой расчета категории риска, представленной в Приложении к Постановлению Правительства РФ от 01.09.2012 N 875 (ред. от 16.02.2017) "Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права".
- 2) В верхней части модуля находятся важные результаты последующего расчета: показатель потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда  $P$ , на основе которого определяется периодичность проверок предприятия государственной инспекцией по труду (ГИТ)

### МЕТОДИКА РАСЧЁТА КАТЕГОРИИ РИСКА

(на основании Приложения к Постановлению Правительства РФ от 01.09.2012 N 875 (ред. от 16.02.2017) "Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права" )

Значение показателя потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда ( $P = T + Ky$ )	<b>0,7</b>
	<b>Средний риск</b>

Периодичность проверки ГИТ	<b>Не чаще чем один раз в 5 лет</b>
----------------------------	-------------------------------------

- 3) Далее идет блок, устанавливающий наличие смертельного несчастного случая, признанного связанным с производством, за 3 года, предшествующих текущему. Если таковой имелся, то предприятию автоматически присваивается высокая категория риска, вне зависимости от дальнейшего расчета.

Значение показателя потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда ( $P = T + Ky$ )	<b>1</b>
	<b>Высокий риск</b>

Периодичность проверки ГИТ	<b>Один раз в 2 года</b>
----------------------------	--------------------------

Был ли смертельный несчастный случай, признанный связанным с производством, за 3 года, предшествующих текущему (если смертельный случай был, то предприятию автоматически присваивается высокая категория риска, вне зависимости от дальнейшего расчёта)

- 4) Переходим к расчету показателей, необходимых для определения показателя потенциального риска.

- 4.1) Сначала проводим расчет показателя тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями обязательных требований **T**:

1. Расчёт <b>T</b> - показатель тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями обязательных требований	
а) Среднесписочная численность работников	Менее 200
б) Значение показателя масштаба распространения потенциальных негативных последствий в случае причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда ( <b>M</b> )	0,5
в) Наименование основного вида деятельности (используется рассчитанное значение <b>ПВ</b> - показатель потенциального вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда из-за возможного несоблюдения обязательных	Образование
	0,44
г) Показатель тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями обязательных требований ( <b>T = ПВ x M</b> )	0,22

Строки, в которых нужно выбрать или указать требуемые значения отмечены **красным шрифтом**.

В строке 1а) необходимо указать *среднесписочную численность работников*:

1. Расчёт <b>T</b> - показатель тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями обязательных требований	
а) Среднесписочная численность работников	Менее 200
б) Значение показателя масштаба распространения потенциальных негативных последствий в случае причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда ( <b>M</b> )	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Менее 200  От 200 до 499  От 500 до 999  Свыше 1000 </div>

От этого зависит автоматически определяемое значение показателя масштаба распространения потенциальных негативных последствий в случае причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда **M**

В строке 1в) требуется выбрать *основной вид деятельности предприятия*.

ценностям в сфере труда (ИМ)	
в) Наименование основного вида деятельности (используется рассчитанное значение ПВ - показатель потенциального вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда из-за возможного несоблюдения обязательных	Образование
г) Показатель тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями обязательных требований (ПВ x М)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, горячая вода и отопление</li> <li>Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность в области обращения с отходами</li> <li>Строительство</li> <li>Транспортировка и хранение</li> <li>Деятельность в области информации и связи</li> <li><b>Образование</b></li> <li>Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг</li> <li>Прочие виды экономической деятельности</li> </ul>

Тогда автоматически появится значение показателя потенциального вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда из-за возможного несоблюдения обязательных требований **ПВ**.

в) Наименование основного вида деятельности (используется рассчитанное значение ПВ)	Образование
	0,44

Отметим, что значения данного показателя определены в перечне, предусмотренном методикой, и актуализируются не реже одного раза в 3 года.

- 4.2) Далее рассчитываем **Ку** - значение коэффициента устойчивости поведения юридического лица или индивидуального предпринимателя, связанного с исполнением обязательных требований:

2. Расчёт $K_y$ - значение коэффициента устойчивости поведения юридического лица или индивидуального предпринимателя, связанного с исполнением обязательных требований	
а) Число тяжелых несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему	0
б) Показатель наличия тяжелых несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему ( $K_{тт}$ )	0
в) Число легких несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему	0
г) Показатель наличия легких несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему ( $K_{тл}$ )	0
д) Индивидуальный коэффициент показателя потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда при наличии случаев травматизма ( $K_t = K_{тт} + K_{тл}$ )	0
е) Индивидуальный коэффициент показателя потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда при наличии факта задолженности по заработной плате за предшествующий год ( $K_z$ )	Имеется факт задолженности
	0,3
ж) Индивидуальный коэффициент показателя потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда при наличии факта назначенных административных наказаний за нарушение обязательных требований в сфере труда за 3 года, предшествующих текущему ( $K_{адм}$ )	Наличие наказаний
	0,1
з) Значение коэффициента устойчивости поведения юридического лица или индивидуального предпринимателя, связанного с исполнением обязательных требований ( $K_y = K_t + K_z + K_{адм}$ )	0,4

Строки, в которых нужно выбрать или указать требуемые значения отмечены **красным шрифтом**.

В строке 2а) вручную указываем *число тяжелых несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему*:

2. Расчёт <b>К<sub>у</sub></b> - значение коэффициента устойчивости поведения юридического лица или индивидуального предпринимателя, связанного с исполнением обязательных требований	
а) Число тяжелых несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему	1

За каждый тяжелый несчастный случай, признанный связанным с производством показатель наличия таких случаев **К<sub>тт</sub>** будет равняться 0,4:

а) Число тяжелых несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему	1
б) Показатель наличия тяжелых несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему ( <b>К<sub>тт</sub></b> )	0,4

ИЛИ

а) Число тяжелых несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему	2
б) Показатель наличия тяжелых несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему ( <b>К<sub>тт</sub></b> )	0,8

В строке 2в) вручную указываем число легких несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему:

в) Число легких несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему	1
--	---

За каждый легкий несчастный случай, признанный связанным с производством показатель наличия таких случаев **К<sub>тл</sub>** будет равняться 0,1:

в) Число легких несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему	1
г) Показатель наличия легких несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему ( <b>К<sub>тл</sub></b> )	0,1

ИЛИ

в) Число легких несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему	2
г) Показатель наличия легких несчастных случаев, признанных связанными с производством, за год, предшествующий текущему ( <b>Ктл</b> )	0,2
д) Индивидуальный коэффициент показателя	

Далее путем суммирования 2-х показателей **Ктт** и **Ктл** происходит расчет индивидуального коэффициента показателя потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда при наличии случаев травматизма **Кт**. Этот показатель потребуется при окончательном расчете **Ку**.

д) Индивидуальный коэффициент показателя потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда при наличии случаев травматизма ( <b>Кт = Ктт + Ктл</b> )	1
---	---

В строке 2е) следует выбрать *наличие или отсутствие факта задолженности работодателя по заработной плате за предшествующий год*.

е) Индивидуальный коэффициент показателя потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда при наличии факта задолженности по заработной плате за предшествующий год ( <b>Кз</b> )	Имеется факт задолженности
	Имеется факт задолженности Задолженность отсутствует 0,3

Индивидуальный коэффициент показателя потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда **Кз** при наличии факта задолженности по заработной плате за предшествующий год будет равен 0,3. При отсутствии задолженности по заработной плате за предшествующий год **Кз** равен 0.

В строке 2ж) нужно отметить *наличие факта назначенных административных наказаний за нарушение обязательных требований в сфере труда за 3 года, предшествующих текущему*:

ж) Индивидуальный коэффициент показателя потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда при наличии факта назначенных административных наказаний за нарушение обязательных требований в сфере труда за 3 года, предшествующих текущему ( <b>Кадм</b> )	Наличие наказаний
	Наличие наказаний
	Отсутствие наказаний
	0,1

При наличии наказаний соответствующий индивидуальный коэффициент показателя потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда **Кадм** будет равняться 0,1. В обратном случае – 0.

Таким образом, рассчитываем значение коэффициента устойчивости поведения юридического лица или индивидуального предпринимателя, связанного с исполнением обязательных требований **Ку**:

з) Значение коэффициента устойчивости поведения юридического лица или индивидуального предпринимателя, связанного с исполнением обязательных требований ( <b>Ку = Кт + Кз + Кадм</b> )	1,4
--	-----

Соответственно после всех проведенных расчетов в верхней части модуля появится рассчитанное значение *показателя потенциального риска P*:

Значение показателя потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда ( <b>P = T + Ку</b> )	1,62
	<b>Высокий риск</b>
Периодичность проверки ГИТ	<b>Один раз в 2 года</b>