**Работы повышенной опасности**

Опас­ные про­из­вод­ствен­ные фак­то­ры – наи­бо­лее рас­про­стра­нен­ная при­чи­на несчаст­ных слу­ча­ев. По­это­му ра­бо­ты по­вы­шен­ной опас­но­сти тре­бу­ют со­блю­де­ния осо­бых норм и пра­вил.

**Определение**

С 1 марта 2017 года вво­дит­ся в дей­ствие [ГОСТ 12.0.004-2015](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=205144&dst=1000000001&demo=1). Этот до­ку­мент к ра­бо­там с по­вы­шен­ной опас­но­стью от­но­сит ра­бо­ты, ко­то­рые вы­пол­ня­ют­ся в зонах воз­мож­но­го или по­сто­ян­но­го дей­ствия опас­ных про­из­вод­ствен­ных фак­то­ров. Такие фак­то­ры не свя­за­ны с ха­рак­те­ром вы­пол­ня­е­мых работ. До на­ча­ла вы­пол­не­ния таких работ ру­ко­во­ди­тель обя­зан раз­ра­бо­тать, а затем и ре­а­ли­зо­вать до­пол­ни­тель­ные ме­ро­при­я­тия по без­опас­но­сти для каж­дой кон­крет­ной про­из­вод­ствен­ной опе­ра­ции.

К ра­бо­там с по­вы­шен­ной опас­но­стью не от­но­сят­ся ава­рий­ные си­ту­а­ции.

**Какие работы могут быть признаны работами с повышенной опасностью?**

Пе­ре­чень работ по­вы­шен­ной опас­но­сти, вы­пол­ня­е­мых ра­бот­ни­ка­ми той или иной ор­га­ни­за­ции, за­ви­сит от спе­ци­фи­ки осу­ществ­ля­е­мой этой ор­га­ни­за­ци­ей де­я­тель­но­сти.

**Наряд-допуск**

Ра­бо­ты с по­вы­шен­ной опас­но­стью обя­за­тель­но долж­ны про­во­дить­ся по на­ря­ду-до­пус­ку.

На­ряд-до­пуск — это за­да­ние на про­из­вод­ство работ. Оформ­ля­ет­ся до­ку­мент на спе­ци­аль­ном блан­ке. В нём долж­ны ука­зы­вать­ся:

* со­дер­жа­ние работ;
* место их про­ве­де­ния;
* время на­ча­ла и окон­ча­ния;
* усло­вия без­опас­но­го вы­пол­не­ния работ;
* лица, от­вет­ствен­ные за без­опас­ность;
* со­став бри­га­ды.

На­ряд-до­пуск вы­да­ет­ся непо­сред­ствен­но перед на­ча­лом таких работ.

**Примерный перечень**

При­мер­ный пе­ре­чень таких работ при­ве­ден в ПОТ РО 14000-005-98 ([утв. Минэко­но­ми­ки РФ 19.02.1998](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=94745&demo=1)). В него вхо­дят ра­бо­ты:

* зем­ля­ные в зоне на­хож­де­ния под­зем­ных газо- и неф­те­про­во­дов, энер­ге­ти­че­ских сетей и иных ана­ло­гич­ных под­зем­ных объ­ек­тов и ком­му­ни­ка­ций;
* по рытью тран­шей, кот­ло­ва­нов глуб­же чем 1,5 м;
* по раз­бор­ке со­ору­же­ний и зда­ний;
* по вос­ста­нов­ле­нию и укреп­ле­нию ава­рий­ных эле­мен­тов и ча­стей со­ору­же­ний и зда­ний;
* мон­таж­ные, ре­монт­ные, стро­и­тель­ные, вы­пол­ня­е­мые в усло­ви­ях со­при­кос­но­ве­ния про­из­вод­ствен­ных де­я­тель­но­стей несколь­ких бри­гад (сов­ме­щен­ные ра­бо­ты);
* на вы­со­те выше 2 м от пола без ис­поль­зо­ва­ния ин­вен­тар­ных под­мо­стий и лесов;
* по ре­мон­ту тру­бо­про­во­дов го­ря­чей воды и пара;
* по окрас­ке, ре­мон­ту крыш, очист­ке крыш зда­ний от пыли или снега, если от­сут­ству­ют ограж­де­ния;
* по спус­ку, подъ­ему и пе­ре­ме­ще­нию круп­но­га­ба­рит­ных и тя­же­ло­вес­ных гру­зов, если от­сут­ству­ет ма­ши­на нуж­ной гру­зо­подъ­ем­но­сти;
* стро­и­тель­ные, ре­монт­ные и мон­таж­ные по об­слу­жи­ва­нию све­тиль­ни­ков;
* в огра­ни­чен­ных про­стран­ствах, в за­мкну­тых объ­ек­тах;
* по об­слу­жи­ва­нию мо­сто­вых кра­нов, если ра­бо­ты пред­по­ла­га­ют выход на кра­но­вые пути;
* газо- и элек­тро­сва­роч­ные внут­ри и сна­ру­жи ем­ко­стей из-под го­рю­чих ве­ществ;
* в ци­стер­нах, в за­кры­тых ре­зер­ву­а­рах, в ко­лод­цах, в ямах, в тон­не­лях, в топ­ках, в ды­мо­хо­дах кот­лов и бе­гу­нах, где воз­мож­но уду­шье или отрав­ле­ние ра­бот­ни­ков;
* внут­ри го­ря­чих печей;
* по вскры­тию и ис­пы­та­нию тру­бо­про­во­дов и со­су­дов, ра­бо­та­ю­щих под дав­ле­ни­ем;
* по сливу лег­ко­вос­пла­ме­ня­ю­щих­ся кис­лот, жид­ко­стей и ще­ло­чей из же­лез­но­до­рож­ных ци­стерн, если от­сут­ству­ют обо­ру­до­ван­ные слив­ные эс­та­ка­ды с преду­смот­рен­ны­ми ме­ха­ни­зи­ро­ван­ны­ми сред­ства­ми слива;
* по ре­мон­ту и очист­ке воз­ду­хо­во­дов, вен­ти­ля­то­ров и филь­тров вы­тяж­ных си­стем вен­ти­ля­ции хи­ми­че­ских ла­бо­ра­то­рий, галь­ва­ни­че­ских цехов, скла­дов и иных по­ме­ще­ний, где хра­нят­ся силь­но­дей­ству­ю­щие ра­дио­ак­тив­ные, хи­ми­че­ские и дру­гие опас­ные ве­ще­ства;
* по ре­мон­ту пе­ре­нос­ных и ста­ци­о­нар­ных аце­ти­ле­но­вых ге­не­ра­то­ров;
* ре­монт и чист­ка тиг­лей и ванн из-под ци­а­ни­стых со­еди­не­ний;
* на ам­ми­ач­ных или кис­ло­род­ных ком­прес­сор­ных стан­ци­ях или тру­бо­про­во­дах;
* по транс­пор­ти­ров­ке силь­но­дей­ству­ю­щих ядов;
* по уни­что­же­нию от­хо­дов ще­лоч­ных ме­тал­лов и силь­но­дей­ству­ю­щих ядов;
* по об­слу­жи­ва­нию элек­тро­уста­но­вок на воз­душ­ных или ка­бель­ных ли­ни­ях элек­тро­пе­ре­да­чи;
* по про­ве­де­нию га­зоо­пас­ных работ в га­зо­вом хо­зяй­стве;
* по вы­пол­не­нию ог­не­вых работ в взры­во­опас­ных по­ме­ще­ни­ях;
* при экс­плу­а­та­ции теп­ло­вых сетей и обо­ру­до­ва­ния, теп­ло­ис­поль­зу­ю­щих уста­но­вок и др.