

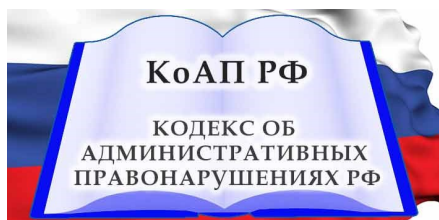
Штрафы за нарушения

Если организовать работы в ограниченном и замкнутом пространстве с нарушениями, то работодателю грозит штраф до 80 000 руб. на организацию и до 5000 руб. на ответственное должностное лицо или предпринимателя (ч. 1 ст. 5.27.1 КоАП).

Если допустить сотрудника к работе в ограниченном и замкнутом пространстве без обучения или медосмотра, грозит штраф до 130 000 руб. на организацию и до 25 000 руб. на ответственное должностное лицо или предпринимателя (ч. 3 ст. 5.27.1 КоАП).

Если не обеспечить работников, которые работают в ограниченном и замкнутом пространстве, средствами индивидуальной защиты, то работодателю грозит штраф до 150 000 руб. на организацию и до 30 000 руб. на ответственное должностное лицо или предпринимателя (ч. 4 ст. 5.27.1 КоАП).

Если проверяющие повторно обнаружат нарушения, за которые работодателя уже штрафовали, то риски увеличиваются. Организации грозит штраф до 200 000 руб. или приостановление деятельности на срок до 90 суток. Должностному лицу грозит штраф до 40 000 руб. или дисквалификация на срок до трех лет. Предпринимателю грозит штраф до 40 000 руб. или приостановление деятельности на срок до 90 суток (ч. 5 ст. 5.27.1 КоАП).



ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАН- СТВАХ

Приказ Минтруда России
от 15.12.2020 N 902н "

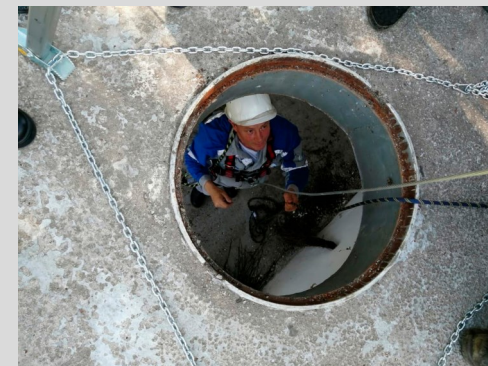
**Администрация городского округа муниципального
образования «город Саянск»**

**Отдел по труду и управлению охраной труда
666304, г. Саянск,
микрорайон Олимпийский, 30, каб. 307
e-mail: Nikolaeva_EV@AdmSayansk.lrmail.ru
8 (39553) 5-68-25
//www.admsayansk.ru/**



Муниципальное образование
«город Саянск»

Работы в замкнутых пространствах





Работы в замкнутом пространстве



К работам в замкнутом пространстве относятся **работы в пространстве, выход из которых затруднён или ограничен, и которое не предназначено для длительного пребывания в нем человека**. К замкнутым пространствам относятся цистерны, колодцы, коллекторы, узкие производственные ходы и т.п.

Типичные опасности, присущие работе в ОЗП

- недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами, что может привести к взрыву, отравлению или ожогам работника;
- особые температурные условия и неудовлетворительный температурный режим (в том числе перепад температур)

В замкнутом пространстве **разрешается работать только одному человеку**. Если по условиям работы необходимо, чтобы в замкнутом пространстве одновременно находились два человека и более, следует разработать дополнительные меры безопасности и указать их в наряде-допуске.

Работы в ограниченном пространстве выполняются **по наряду-допуску**. Люки и отверстия доступа сверху должны быть оборудованы предохранительными ограждениями, исключающими возможность падения в них работников.

План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ОЗП(п. 214 Правил):

- оценка опасностей, связанных с ОЗП;
- меры предосторожности, которые нужно соблюдать работникам в ОЗП;
- перечень сигнального и измерительного оборудования, чтобы вовремя обнаружить аварийную ситуацию в ОЗП;
- перечень средств связи, документированную систему сигналов, способ поднятия тревоги наблюдающим или другим лицом, заметившим аварийную ситуацию;
- количество работников, в функции которых входит спасение, и при необходимости другого персонала для эвакуации и спасательной операции;
- перечень средств защиты и спецодежды работников, в функции которых входит спасение, и при необходимости другого персонала;
- перечень спасательного и другого специального оборудования.



Какие документы оформить

- приказы о назначении ответственных;
- документы об обучении работников;
- документы о медосмотрах работников;
- перечень ОЗП;
- перечень работ в ОЗП по наряду-допуску;
- наряд-допуск;
- план мероприятий по эвакуации и спасению работников;
- инструкции по охране труда;
- план производства работ и технологические карты;

Перед началом работ **проводят замеры параметров рабочей среды по наряду-допуску**. Пространство должно быть полностью свободно от газа и остаточных возгораемых частиц.

