



ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В ОЗП

Допускать к выполнению работ сотрудников:

- Достигших 18 лет.
- Не имеющих противопоказаний по состоянию здоровья (склонность к клаустрофобии, боязнь высоты, головокружение, неспособность работать с СИЗОД и т.д.).
- Обученных безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП.

Работники, допускаемые к работам в ОЗП, делятся на 3 группы по безопасности работ:

1 группа – работники, выполняющие работы в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя, с учетом специфики конкретных объектов ОЗП.

2 группа – ответственные исполнители работ; наблюдающие; работники, оценивающие параметры среды ОЗП; работники, руководящие и выполняющие спасение и эвакуацию; мастера, бригадиры, обеспечивающие подготовку к работе и безопасность работ в ОЗП.

3 группа – должностные лица, ответственные за организацию и безопасное проведение работ, руководители работ, члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ.

Работы в ОЗП проводятся по наряду-допуску с обязательным предварительным инструктажем.

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ, ПОМНИТЕ:

- При работе в колодцах необходимо применять страховочные привязи и страхующие канаты.

- Перед спуском в колодец необходимо убедиться в отсутствии в нем газа. Газы из колодца удаляются нагнетением воздуха или естественным проветриванием. Удалять газы выжиганием строго запрещается. Спуск в колодец до полного устранения газа запрещается.

- Перед спуском в колодец необходимо убедиться, что не произойдет самопроизвольное осыпание грунта (стенок колодца). При необходимости укрепить стенки колодца.

- Работа в колодцах выполняется бригадой не менее чем из трех человек, из которых двое (наблюдающие) должны находиться на поверхности для страховки основного работника. Конец страхующего каната от страховочной привязи работающего внутри колодца должен находиться в руках одного из наблюдающих.

- Если работник, находящийся внутри колодца, почувствует недомогание и подаст условный сигнал страхующим канатом, наблюдающие должны немедленно эвакуировать работника (поднять на поверхность).

- Спускаться в колодец для оказания помощи пострадавшему без соответствующих средств индивидуальной защиты органов дыхания запрещается.

- При подъеме ведра с грунтом со дна колодца, старайтесь находиться не по центру колодца – прижмитесь к стенке, так как в случае обрыва ведра находясь по центру колодца, можно получить серьезную травму головы.

Наблюдающим запрещается отвлекаться для выполнения других работ до тех пор, пока основной работник не выйдет на поверхность.

Отдел охраны и государственной
экспертизы условий труда

664003, г. Иркутск, ул. Киевская, 1, каб. 31

Телефон: (3952) 33-22-45

e-mail: szn-irkobl@mail.ru

www.irkzan.ru



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И ЗАНЯТОСТИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ



**БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ
В ОГРАНИЧЕННЫХ
И ЗАМКНУТЫХ
ПРОСТРАНСТВАХ (ОЗП)**

Основные требования охраны труда при проведении работ в ограниченных замкнутых пространствах изложены в Правилах по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утвержденных приказом Минтруда РФ от 15 декабря 2020 года № 902н.

Ограниченные замкнутые пространства (далее – ОЗП) – это пространственно замкнутый (ограниченный) объект, не предназначенный для постоянного пребывания в нем работников.

Размер объекта – достаточный для того, чтобы там полностью поместился работник для выполнения в нем работ.

Вход в объект или выход из ОЗП такие, что затруднен быстрый проход через них работников, а параметры воздухообмена недостаточны для поддержания их дыхания.

Примерный перечень ОЗП: амбары, трубопроводы, водостоки, коллекторы сточных вод, дымовые каналы, резервуары, цистерны, реакторы, ямы, колодцы, отстойники и т.д.



Например:

Работа в шахте и в метрополитене не является ОЗП (работа шахтеров и сотрудников метрополитена связана с необходимостью постоянного пребывания подземлей).

А вот устранение повреждений, или техническое обслуживание коммуникаций, проводимые в колодцах канализации, телефонной или водопроводной сети является работами в ОЗП.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТЫ В ОЗП, РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН:

- Утвердить приказом перечень объектов, относящихся к ОЗП.
- По возможности исключить работы с присутствием работников в ОЗП.
- Выявить опасности, связанные с работой в ОЗП. Разработать план мероприятий при аварийной ситуации.
- Разработать инструкции по охране труда.
- Организовать обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП.
- Обеспечить бригаду, выполняющую работы на объекте ОЗП, телефонной или радиосвязью и аптечками для оказания первой помощи.



ОТ БДИТЕЛЬНОСТИ НАБЛЮДАЮЩИХ ЗАВИСИТ ЖИЗНЬ РАБОТНИКА!

ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С РАБОТОЙ В ОЗП

- ▶ Недостаток кислорода, загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами (вследствие недостатка кислорода потеря сознания или асфиксия, вследствие загазованности – взрыв, отравление или ожоги работника).
- ▶ Перепад температур (потеря сознания от повышения температуры тела).
- ▶ Биологическая опасность (укусы животных и насекомых, бактерии из фекалий и осадка, грибы или плесени).
- ▶ Недостаточная освещенность рабочей зоны (травмирование или сложность ориентирования в ОЗП).
- ▶ Чрезмерный шум и вибрация.
- ▶ Тяжесть и напряженность трудового процесса (травмирование при стесненной или неудобной рабочей позе в ОЗП).
- ▶ Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (продолжительное воздействие аэрозолей на организм вызывает сухость слизистых, воспалительные заболевания глаз, различные заболевания кожи).
- ▶ Падение предметов на работников (падение инструмента с высоты, наличие материалов, склонных к осыпанию и поглощению работника).
- ▶ Возможность травмирования при открывании и закрывании крышек люков (падение работников с высоты).
- ▶ Повышенная загрязненность и запыленность воздуха ограниченного пространства.
- ▶ Скорость движения воздуха.
- ▶ Повышенная влажность.

Это означает, что работники, которые будут трудиться на таких объектах должны быть не только проинформированы об условиях труда, но и обеспечены дополнительными средствами индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ.