# Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

Самое дорогое, что есть у человека – это его жизнь.

Охрана труда является приоритетным направлением по обеспечению сохранения жизни и здоровья людей.





Вход в чат семинара для вопросов и получения материалов. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В ОЗП

- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н "Об утверждении правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах"
- Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок"
- Приказ Минтруда РФ от 29.10.2020 №758н "Об утверждении правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве"
- Приказ Минтруда России от 16.11.2020 №782н "Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте"

### РАБОТЫ В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

К работам в ограниченных и замкнутых пространствах (далее - ОЗП) относятся работы, которые проводят сотрудники предприятий в пространственно-замкнутом (ограниченном) объекте, который не предназначен для постоянного пребывания в нем работников. Входы и выходы из объекта затруднены, а параметры воздухообмена недостаточны для поддержания дыхания работников.

Примерами таких объектов являются: трубопроводы; резервуары; емкости и кессонбаки; цистерны и автоцистерны; бетономешалки и грузовые контейнеры; сепараторы; реакторы; охлаждающие камеры с естественной и искусственной тягой; барабаны; силосные ямы; колонны и тоннели; колодцы (в том числе смотровые), водостоки, коллекторы сточных вод и отстойники; амбары; дымовые каналы; факельные трубы и печи; отсеки и резервуары судов и т.д.

# Отмечается высокий уровень производственного травматизма при работах в ОЗП

Отмечается высокий уровень производственного травматизма при работах в ограниченных и замкнутых пространствах, в том числе на объектах водоснабжения и канализации.

**В 2021 году** в Минтруд России Рострудом было сообщено о 9 групповых несчастных случаях (с гибелью 2 человека и более), в результате которых **погибло 29 человек и пострадало 13 человек** (2 случая в Красноярском крае, по одному случаю в Республике Саха (Якутия), Ростовской, Ивановской, Тамбовской, Самарской, Астраханской и Нижегородской областях).

**В 2022 году** произошло 15 групповых несчастных случаев, в результате которых погибло 38 человек и пострадало 15 человек (3 случая в Краснодарском крае, 3 случая в г. Москве, 2 случая в Челябинской области, по одному случаю в республиках Бурятия и Татарстан, в Мурманской, Иркутской, Белгородской и Свердловской областях, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре), а с начала

**2023 года** – 4 групповых несчастных случая, в результате которых **погибло 10 человек** (в Нижегородской, Иркутской, Московской областях и Республике Коми).

### ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ПРИ РАБОТЕ В ОЗП

**Основными причинами групповых несчастных случаев, тяжелых несчастных случаев, несчастных случаев со смертельным исходом** (далее — несчастные случаи с тяжелыми последствиями), происшедших при работах в ОЗП, **являются**:

- неудовлетворительная организация производства работ, выражающаяся в несоблюдении требований Правил по охране труда при работе в ОЗП(утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 902н, и Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утвержденных приказом Минтруда России от 29 октября 2020 г. № 758н);
- неприменение работником средств индивидуальной защиты, в том числе вследствие необеспеченности ими работодателем;
- необеспечение контроля со стороны руководителей и иных должностных лиц работодателя за ходом выполнения работ;
- недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда;
- нарушение порядка допуска к работам с повышенной опасностью.

### Оценка профессиональных рисков

**Работодатель**, исходя из выявленных в соответствии с пунктом 6 Правил опасностей, с учетом результатов проведенных исследований (испытаний) и измерений **проводит оценку профессиональных рисков, связанных с выявленными опасностями**, в том числе:

- 1) потеря сознания или асфиксия из-за газа, дыма, пара, недостатка кислорода, из-за находящихся в воздухе твёрдых частиц;
- 2) возникновение взрыва или пожара;
- 3) потеря сознания от повышения температуры тела;
- 4) ожог или травмирование от прорыва или выброса горячей жидкости или пара;
- 5) утопление из-за возрастания уровня жидкости (прорыв или выброс жидкости, механические повреждения ОЗП или аварии на действующих подземных коммуникациях, затопление ОЗП водой во время густых атмосферных осадков);
- 6) отравление или заражение при контакте со сточными водами;
- 7) травмирование или сложность ориентирования в ОЗП из-за недостаточной освещенности;
- 8) падение работников с высоты при открытии и закрытии крышек люков (дверей входа (выхода), при спуске (подъёме) в ОЗП и нахождении у неогороженных отверстий входа в ОЗП (выхода из ОЗП);
- 9) падение предметов и инструмента с высоты, наличие материалов, склонных к осыпанию и поглощению работника;
- 10) травмирование при стесненной и (или) неудобной рабочей позе в ОЗП;
- 11) сложность (невозможность) эвакуации и спасения;
- 12) отсутствие возможности коммуникации между работниками;
- 13) воздействие жидкости или газа при прорыве или выбросе.

# Специфика работ в ОЗП в условиях наличия загазованности воздуха рабочей среды

Принимаемые работодателем меры по исключению или снижению профессиональных рисков должны осуществляться с учетом специфики работ в ОЗП в условиях наличия загазованности воздуха рабочей среды и (или) содержания кислорода:

- 1) работы в ОЗП с газоопасной средой работы, при проведении которых имеется или высокая вероятность выделения в рабочую зону, вредных паров, газов и других веществ, способных оказать вредное воздействие на организм человека;
- 2) работы в ОЗП с негазоопасной средой, но с недостаточной концентрацией кислорода (менее 17%) работы, при проведении которых полностью исключена возможность выделения в рабочую зону вредных паров, газов и других веществ, способных оказать вредное воздействие на организм человека;
- 3) работы в ОЗП с взрывопожароопасной средой работы, при проведении которых имеется или высока вероятность выделения в рабочую зоны паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв, загорание, а также работы при содержании кислорода выше 23% объемной доли;
- 4) работы в ОЗП с взрывопожаробезопасной средой работы, при проведении которых полностью исключена возможность выделения в рабочую зону паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв, загорание при содержании кислорода в диапазоне 17-23% объемной доли.

# Инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ

На основе Правил и требований технической (эксплуатационной) документации организации-изготовителя объектов ОЗП и технологического оборудования (далее - организация-изготовитель) работодателем разрабатываются инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ, которые утверждаются локальным нормативным актом работодателя с учетом мнения соответствующего профсоюзного органа либо иного уполномоченного работниками, осуществляющими работы в ОЗП

### Оформить акт-допуск

При выполнении работ сторонними (подрядными) организациями ответственные представители заказчика и подрядчика должны оформить на весь период выполнения работ акт-допуск для производства работ на территории организации в соответствии с установленными в организации заказчика требованиями, разработать и осуществить организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение безопасности проведения указанных работ, а также безопасную эксплуатацию работающего технологического оборудования. Форма акт-допуска должна быть разработана и утверждена в составе фиксирующей документации системы управления охраной труда (далее - СУОТ) организации заказчик (журналы, акты, записи).

на терри	тории органи	зации	3
Гор	4 4	г,	
(na	именование предприят	ия (организации), микрорайона)	
Мы, нижеп	одписавшиеся, п	редставитель организации	t
	(Ф.И.О.	, должность)	
елсторитель	генерального пол	рядчика (субподрядчика)	

### Кто может быть допущен к работам в ОЗП?

- 16. К работе в ОЗП допускаются лица, достигшие возраста 18 лет.
- 17. Работник при допуске к работам в ОЗП должен известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя о готовности к выполнению работ в условиях ограниченной подвижности, а также об имеющихся отклонениях от нормального состояния, в том числе о склонности к клаустрофобии или боязни высоты, головокружении, ухудшении физической формы, неспособности работать с аппаратом принудительной подачи кислорода и средствами индивидуальной защиты органов дыхания (далее СИЗОД) (фильтрующими и изолирующими).
- 18. **Работодатель обязан организовать** до начала проведения работы в ОЗП **обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП**

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

К группе 1 относятся работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ в ОЗП в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя, с учетом специфики конкретных объектов ОЗП:

- ▶1)знающие риски, рабочие процедуры, план производства работ и прочие необходимые организационно-технические документы;
- №2) умеющие проводить самоспасение и под руководством работников 2-й группы проводить работы по спасению и эвакуации других работников;
- умеющие пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- №) умеющие поддерживать связь с наблюдающим (работник, находящейся снаружи ОЗП, осуществляющий контроль за работниками, работающими в ОЗП).

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

#### К группе 2 относятся работники:

- ▶1) ответственные исполнители (производители) работ в ОЗП;
- №) наблюдающие;
- ≫) работники, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованности;
- №) работники, руководящие спасением и эвакуацией, а также сами квалифицированно выполняющие эвакуацию и спасение(далее – работники, в функции которых входит спасение);
- >5) мастера, бригадиры, осматривающие место проведения работ, обеспечивающие подготовку к работе, умеющие определить опасности перед началом работ; работники, обеспечивающие безопасность работ в ОЗП во время их выполнения.



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

#### К группе 3 относятся:

- №1) работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП;
- **№**) должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск;
- **>3**) ответственные руководители работ,
- №4) члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП.

Периодическое обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП работников 1 и 2 групп, за исключением работников, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, и работников, в функции которых входит спасение, осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

Периодическое обучение работников, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, и работников, в функции которых входит спасение, осуществляется **ежегодно**.

Периодическое обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП, осуществляется не реже 1 раза в 5 лет.

- 26. Периодическое обучение должно обеспечить следующие знания, навыки и умения:
- 1) работники 1 группы должны быть обучены применению средств коллективной и индивидуальной защиты, использованию оборудования для постоянного контроля параметров рабочей среды в ОЗП, приемам самоспасения, использованию оборудования для осуществления связи между членами бригады и с наблюдающим;
- 2) работники 2 группы, дополнительно к указанным в подпункте "а", должны быть обучены методам распознавания опасностей; безопасным методам и приемам выполнения работ по оценке параметров ОЗП, в том числе загазованности; методам осмотра ОЗП, процедурам по установке блокировок на люки, на двери входов-выходов, на задвижки и другие механизмы; очистке и (или) проветриванию ОЗП, анализу оценки загазованности; методам и приемам эвакуации и спасения;

27. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП завершается теоретическим экзаменом и выполнением практических (ситуационных) заданий с оценкой наличия соответствующих навыков и умений.

Экзамен проводится в экзаменационных комиссиях, создаваемых приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП.

29. Работникам 1 и 2 групп по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП и получении удостоверения работодатель до начала проведения ими работ обеспечивает проведение стажировки работников.

Целью стажировки является закрепление полученных при обучении теоретических знаний и практических умений, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ непосредственно на рабочем месте. Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченным им лицом), исходя из ее содержания, и составляет не менее двух

рабочих дней (смен).



31. Проверка знаний, практических навыков и умений безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП проводится не реже 1 раза в год. Данная проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП может проводиться комиссией, создаваемой работодателем.



### Режимы труда и отдыха при работах в ОЗП

- 33. Работы, производимые в ОЗП с использованием в качестве средства индивидуальной защиты органов дыхания шлангового противогаза, не должны превышать 30 минут с последующим отдыхом не менее 15 минут с выходом работника из ОЗП. При необходимости установить меньший единовременный срок пребывания рабочего в СИЗОД лицо, ответственное за проведение работ повышенной опасности, указывает данный срок в наряде-допуске.
- 36. Время нахождения работника в канализационном колодце не должно превышать 15 минут. Вторичный спуск в колодец разрешается только после 15-минутного отдыха.

# Организационные и технико-технологические мероприятия

- 37. Работодатель до начала выполнения работ в ОЗП должен организовать проведение организационных и технико-технологических мероприятий:
- 1) организационные мероприятия, включающие в себя
- назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП;
- лиц, ответственных за выдачу наряда-допуска;
- лиц, проводящих обслуживание и периодический осмотр средств коллективных и индивидуальной защиты;
- разработку плана производства работ в ОЗП (далее ППР в ОЗП) или разработку и утверждение технологических карт на производство работ;
- составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ОЗП.

# Организационные и технико-технологические мероприятия

- 2) технико-технологические мероприятия, включающие в себя:
- идентификацию опасностей и оценку рисков, блокировку оборудования и устройств в ОЗП, анализ параметров среды до начала работ в ОЗП и постоянный или периодический во время проведения работ в ОЗП контроль параметров рабочей среды внутри ОЗП,
- ограждение места производства работ,
- вывешивание предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков),
- использование средств коллективной (в том числе вентиляция ОЗП) и индивидуальной защиты;
- контроль исправности средств измерений (сигнализации) и средств связи

# П.39. Должностное лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП, участвует в:

1) организации разработки документированных процедур и порядков функционирования СУОТ в части планирования и реализации мероприятий по улучшению условий труда и организации работ по охране труда при работах в ОЗП, включая идентификацию опасностей и оценку рисков; разработку и введение в действие устанавливающей (локальные нормативные акты работодателя) и фиксирующей (журналы, акты, записи) документации по обеспечению безопасности проведение работ в ОЗП, разработки и введения в действие ППР или технологических карт на производство работ в ОЗП, плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ОЗП, оформления нарядов-допусков;

# П.39. Должностное лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП, участвует в:

- 2) организации:
- а) проверки систем коллективной защиты (при наличии, в том числе обеспечение вентиляцией в ходе работ) и системы связи между работниками;
- б) определения размеров и конфигурации ОЗП;
- в) измерения параметров среды;
- г) определения необходимости в дополнительном освещении для проведения работ;
- д) проведения (при установленной необходимости) очистки ОЗП от вредных веществ до входа работников в ОЗП;
- 3) организации выдач исправных средств измерений (сигнализации), средств связи, средств индивидуальной защиты в соответствии с указаниями эксплуатационной документации изготовителя, а также обеспечить своевременность их обслуживания, периодическую проверку, браковку;
- 4) организации первичного и периодического обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда.

### Работник при допуске к работам в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) должен известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя:

- о готовности к выполнению работ в условиях ограниченной подвижности;
- об имеющихся отклонениях от нормального состояния, в том числе о:
- склонности к клаустрофобии,
- боязни высоты,
- головокружении,
- ухудшении физической формы,
- неспособности работать с аппаратом принудительной подачи кислорода и СИЗ органов дыхания (фильтрующими и изолирующими).

На производственной территории в непосредственной близости зон ОЗП с возможным воздействием вредных и опасных производственных факторов должны быть установлены:

- сигнальные ограждения;
- сигнальная разметка;
- знаки безопасности.

Для контроля входа в ограниченное и замкнутое пространство (ОЗП) должна использоваться специальная система предупредительных знаков при входе.

Предупредительные знаки должны быть расположены перед входом-выходом ОЗП, и на них либо должно быть указано, что входить строго запрещено, либо должны быть написаны условия для входа и выхода.



### **ОПАСНОСТЬ**



### Замкнутое пространство

Вход только по наряду-допуску

Перед проведением работ в замкнутых помещениях технических этажей, отсеках, трюмах, танках, пространствах под крышами, в колодцах, коллекторах, тоннелях, других подземных сооружениях, трубопроводах, коробах, бункерах, цистернах, других емкостных сооружениях, аппаратах и т. п. следует убедиться в наличии наряда-допуска на выполнение работ.



В наряд-допуск должны быть внесены результаты оценки параметров рабочей среды, в том числе анализа воздушной среды на содержание кислорода и опасных веществ (паров, газов).

Перед выполнением сварочных, резательных или шлифовальных работ оценка параметров рабочей среды должна подтвердить, что пространство полностью свободно от газа и остаточных возгораемых частиц.

Оценки загазованности, проводимой для разрешения на вход в ОЗП, недостаточно для выдачи разрешения на выполнение огневых работ. Оценка, необходимая для проведения огневых работ, должна производиться отдельно.

### При работах в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах необходимы дополнительные меры защиты:

- наличие наблюдающих (страхующих) для обеспечения возможности своевременной эвакуации;
- использование страховочной веревки;
- вентилирование рабочей зоны или использование шланговых противогазов;
- ограничение времени работы в замкнутом объеме.



Для обеспечения безопасности работников в замкнутых помещениях и оказания при необходимости им помощи должны выделяться наблюдающие.

Наблюдающих (страхующих) должно быть как минимум двое.



Должна быть предусмотрена возможность экстренной эвакуации работающих в ограниченных и замкнутых пространствах.

Должна быть заранее установлена система условных знаков, передаваемых посредством сигнальной веревки.





Перед проведением работ следует проверить состав воздуха рабочей зоны на загазованность.

Убедившись с помощью газоанализатора или газосигнализатора в отсутствии взрывоопасных газов, необходимо проверить в подземном смотровом сооружении наличие углекислого газа, а также содержание в воздухе кислорода, которого должно быть не менее 20 %.

Если при открытии колодца опасный газ не был обнаружен, то дальнейшая проверка на присутствие опасного газа должна производиться непрерывно работающим газоанализатором (газоиндикатором,

газосигнализатором).

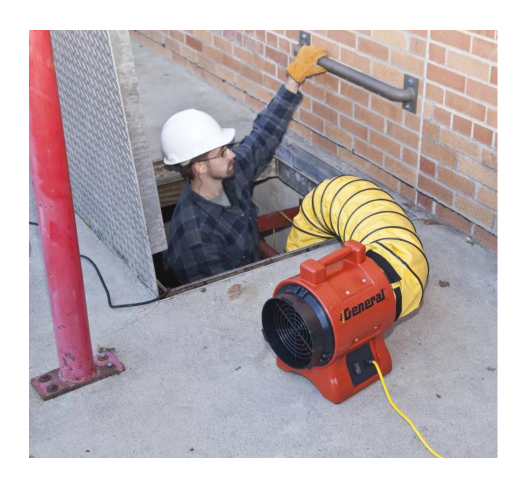


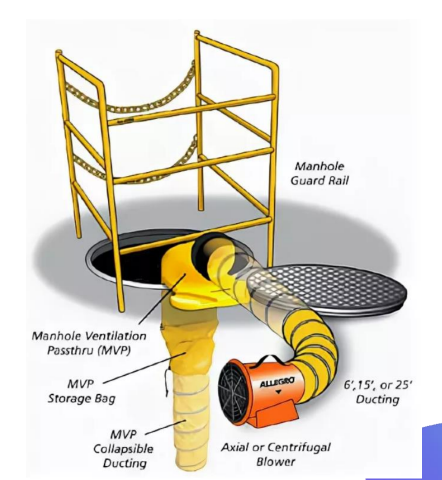




Входить в замкнутые пространства сразу же после их открытия (без предварительной вентиляции) запрещается. ОЗП должно вентилироваться.

Принудительное вентилирование с полным обменом воздуха в объеме ОЗП должно быть начато за 10 - 15 минут до того, как работник приступит к выполнению работ.





Перед допуском людей в замкнутое пространство должно быть подтверждено отсутствие скопления вредных газов или взрывоопасных газовоздушных смесей путем лабораторного анализа воздушной среды. Решение о необходимости дополнительной естественной или принудительной вентиляции ОЗП принимает ответственный руководитель работ по результатам проведенной оценки состава воздуха ОЗП.

Если анализ показал присутствие опасного газа, то работа в подземных сооружениях не должна быть начата до тех пор, пока не будет устранена причина поступления опасного газа.

После того как ОЗП проветрится, механическая вентиляционная система должна продолжать работать, чтобы исключить случайное попадание в него вредных примесей, а также для удаления загрязняющих веществ или тепла, возникающих в результате выполняемых работ (например, сварки и резки, покраски, нанесения покрытия).



Перед допуском работников к выполнению работ в ОЗП все работающее от приводов оборудование в замкнутом пространстве и источники питания должны быть выключены, а соответствующие выключатели на распределительном щите - заблокированы и снабжены предупреждающими знаками.





#### Работы в ОЗП

На период проведения работ в коллекторах, тоннелях, колодцах, приямках и аналогичных сооружениях места их проведения должны быть ограждены, а в темное время суток - освещены.

Люки и отверстия доступа сверху в ограниченные и замкнутые пространства (ОЗП) должны быть оборудованы защитными ограждениями, исключающими возможность падения в них работников.





#### Работа в ОЗП

Запрещаются газоопасные работы внутри колодцев, коллекторов, в тоннелях и других аналогичных сооружениях без изолирующих СИЗ органов дыхания.

Снаружи с наветренной стороны должны находиться по 2 человека для страховки (на каждого работающего в колодцах) и недопущения к месту работы посторонних.





При угрозе появления или наличии загазованности ограниченного пространства необходимо использовать шланговый противогаз, а если условия работы не позволяют его использовать, - кислородно-изолирующий противогаз.



При ведении работ в канализационных коллекторах необходимо использовать СИЗ от воздействия опасных химических веществ и биологических сред, в том числе СИЗ органов дыхания. Необходимо также применять дезинфицирующие средства и тщательно соблюдать правила личной гигиены при выполнении и после выполнения работы.







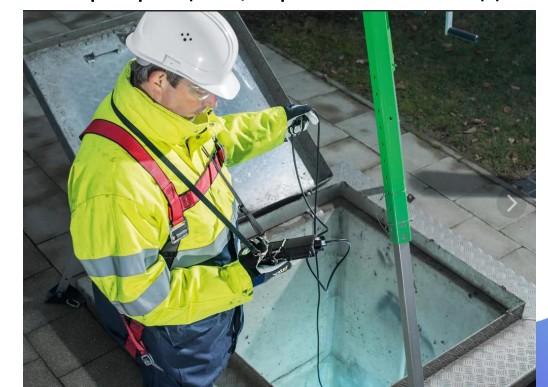
Окрасочные работы и операции по подготовке поверхности должны производиться:

с использованием СИЗ глаз, рук и органов дыхания; при наличии приточно-вытяжной вентиляции, обеспечивающей на рабочих местах допустимые концентрации взвешенных частиц, паров растворителей и красочной пыли в воздухе.

При обнаружении в замкнутом пространстве опасной концентрации паров легковоспламеняющихся жидкостей или газов работы должны быть немедленно прекращены.

При обнаружении наблюдающим каких-либо неисправностей защитных средств или плохого самочувствия работника в замкнутом пространстве работа должна быть немедленно прекращена, а работник выведен

из замкнутого пространства.



Переносные светильники, используемые при работах в замкнутых объемах подземных сооружений, должны быть рассчитаны на напряжение не выше 12 В.

12 B

При работах в ОЗП с взрывопожароопасной средой включать и выключать фонари освещения следует только вне ОЗП.



Лица моложе 18 лет не допускаются к данным видам работ!

#### ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К РАБОТНИКАМ, ПРОВОДЯЩИМ РАБОТУ В ОЗП

#### Инструктаж

(вводный, первичный и повторные инструктажи на рабочем месте, внеплановые, целевые)



Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ



Обучение оказанию **первой помощи** 

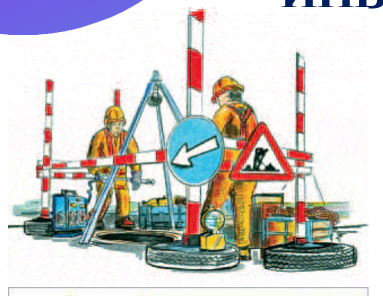
Предварительный и периодический медицинские осмотры





Профессиональная подготовка соответствующая характеру выполняемых работ

### НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ, ИНВЕНТАРЬ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ





ОПАСНО! РАБОТАЙ В КОЛОДЦЕ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ВОЗДУХА



ИМЕЙ ДОПУСК И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- *▶* вентиляторы с механическим или ручным приводом;
- ➤ защитные ограждения и переносные знаки безопасности;
- ▶ штанги вилки для открывания задвижек в колодцах;
- штанги ключи;
- штанги для проверки прочности скоб в колодцах;
- **>** лом;
- переносные лестницы

# ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ В ОЗП БРИГАДА ОБЯЗАНА:



- работ оградить место выполнения работы в соответствии с проектом производства работ, разработанным с учетом местных условий;
- ▶ проверить наличие и прочность скоб или лестниц для спуска в колодец, камеру или сооружение;
- *▶ в процессе работы в ОЗП постоянно проверять воздушную среду на загазованность с помощью газоанализатора или газосигнализатора.*

Запрещается спуск работника в ОЗП без предохранительного пояса со страховочным канатом (веревкой) и без газоанализатора или газосигнализатора.

Время нахождения работника в канализационном колодце не должно превышать 15 минут. Вторичный спуск в колодец разрешается только после 15-минутного отдыха.



#### ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ БРИГАДЫ ПРИ ОСМОТРЕ ОЗП

Обязанности членов бригады при спусках в ОЗП распределяются следующим образом:

- ▶ один из членов бригады выполняет работы в ОЗП;
- *▶* второй с помощью страховочных средств страхует работающего и наблюдает за ним;
- ➤ третий, работающий на поверхности, подает необходимые инструменты и материалы работающему в ОЗП, при необходимости оказывает помощь работающему в ОЗП и страхующему, наблюдает за движением транспорта и осуществляет контроль за загазованностью в ОЗП.

Работникам запрещается отвлекаться для выполнения других работ до тех пор, пока не будет выполнена работа в ОЗП





# Какие штрафы грозят работодателю за нарушения

- ❖ Если организовать работы в ограниченном и замкнутом пространстве с нарушениями, то работодателю грозит штраф до 80 000 рублей на организацию и до 5 000 рублей 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 штраф до 130 000 рублей на организацию и до 25 000 рублей 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 штраф до 150 000 рублей на организацию и до 30 000 рублей 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 штраф на юридическое лицо до 200 000 рублей или приостановление деятельности на срок до 90 суток; штраф на должностное лицо до 40 000 рублей или дисквалификация на срок до трех лет; штраф предпринимателю до 40 000 рублей или приостановление деятельности на срок до 90 суток (ч. 5 ст. 5.27.1 КоАП).

**∜**Не проводится инструктаж с работниками;



**\***Не проводится обучение работников, стажировка;



**❖**Отсутствуют на месте производства работ исправные газоанализаторы;

**\***Не производятся замеры проб воздуха газоанализатором;

**\***Не компетентность

работников;





**Отсутствуют индивидуальные газосигнализаторы**;

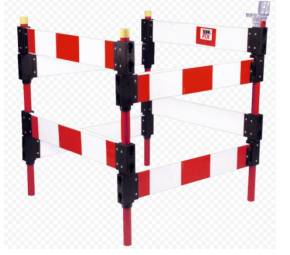


**Отсутствуют или не применяются вентилирующие устройства;** 



**❖**Отсутствуют знаки, ограждения, запирающие устройства;











❖Работникам не выдаются или они не применяют выданные СИЗ.



- **∜**Не произведён расчет рисков;
- **❖**Нет перечня работ, на которые требуется выдача наряда-допуска;
- ❖Работы ведутся без оформления наряда-допуска.

#### Работники говорят:

**❖**Если мы всё это будем соблюдать, когда же нам работать?

## Соблюдение этих правил и есть основная работа!

## Сообщество специалистов по охране труда в Курганской области:



Вход только для СОТ!!!

# Пройти тестирование по Правилам безопасности при работах на высоте:



Логин: Семинар

Пароль: 1234