

ВЕСТНИК



Куйтунского района

ГАЗЕТА КУЙТУНСКОГО РАЙОНА.

ИЗДАЕТСЯ С ОКТЯБРЯ 2020 Г.

БЕСПЛАТНО 12+

№8 (58)

7 сентября 2023

СПЕЦВЫПУСК

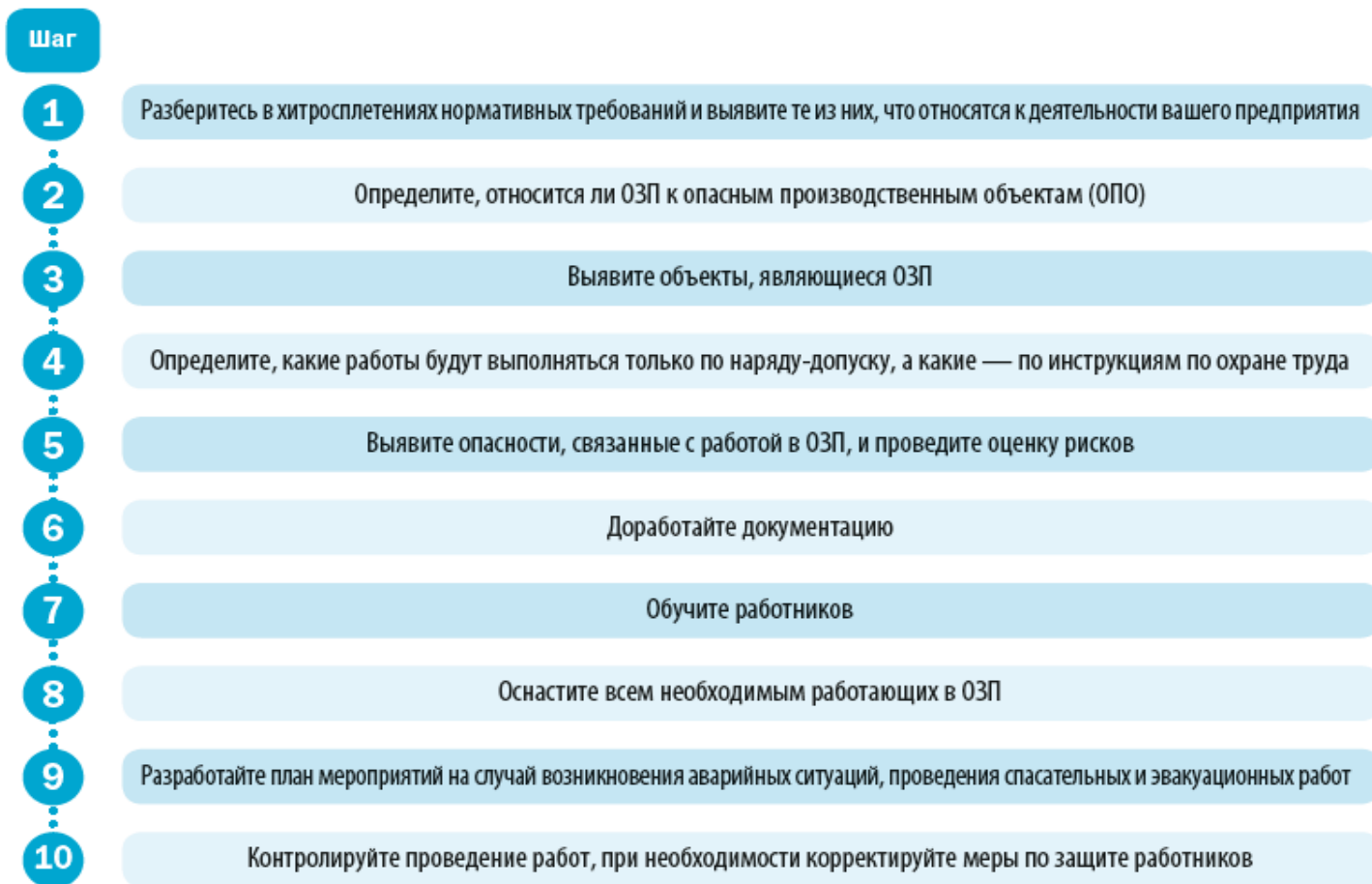


РАБОТА В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ: НОВЫЕ ПРАВИЛА

В настоящей статье разъяснены тонкости Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (далее – ОЗП), утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 902н (далее – Правила 902н), и как адаптироваться к обновленным требованиям и интегрировать их в действующую на предприятии систему управления охраной труда (далее – СУОТ).

Работы в ограниченных и замкнутых пространствах в России всегда относились и относятся к категории опасных работ. В подготовке к их проведению задействованы практически все службы предприятия, и в первую очередь — служба охраны труда.

Пошагово алгоритм организации безопасной работы в ОЗП выглядит так:



Кроме того, необходимо разработать план мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасению из ОЗП.

Шаг 1. Разбираемся в хитросплетениях нормативного регулирования

Правила 902н вступили в силу 1 марта 2021 г. и будут действовать до 31 декабря 2025 года. Было отмечено, что впервые для проведения работ в ОЗП правила установлены отдельным документом.

До **«регуляторной гильотины»** обязательные требования охраны труда к выполнению отдельных видов работ в ОЗП были включены в несколько отраслевых ПОТ:

- в лесозаготовке и деревообработке;
- при добыче и переработке водных биоресурсов;
- при обороте нефтепродуктов;
- при обслуживании технологического оборудования;
- при выполнении работ на высоте.

Эти требования были включены в тематический проверочный лист Роструда (Приказ Роструда от 10.11.2017 № 655 (проверочный лист № 43), а инспекторы государственной инспекции труда (далее – ГИТ) проверяли, как соблюдаются эти требования, и наказывали штрафами за их игнорирование.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Сейчас этот проверочный лист не используется, поскольку нормативные акты, на которые он ссылается, утратили силу.

Таблица 1
Требования к работам в ОЗП до и после «регуляторной гильотины»

Реквизиты нормативных правовых актов и суть обязательных требований до «регуляторной гильотины»		Реквизиты нормативных правовых актов, применяемых после «регуляторной гильотины», и суть требований к работе в ОЗП
Пункт 28 ПОТ в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утв. Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н	В организации должен быть утвержден Порядок проведения работ повышенной опасности при работах в сушильных камерах, коллекторах, колодцах, шурфах, цистернах и иных замкнутых объемах и ограниченных пространствах	Приказ Минтруда России от 23.09.2020 № 644н. Требования исключены
Пункты 31, 32 ПОТ при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов, утв. Приказом Минтруда России от 02.11.2016 № 604н	В организации должен быть утвержден Порядок проведения работ повышенной опасности при работах в замкнутых объемах, ограниченных пространствах и заглубленных емкостях	Приказ Минтруда России от 04.12.2020 № 858н. Требования исключены
Пункты 23, 25, 27 ПОТ при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов, утв. Приказом Минтруда России от 16.11.2015 № 873н	В журнале должна быть запись о проведении целевого инструктажа по охране труда при проведении работ в замкнутых объемах и ограниченных пространствах. В организации должен быть утвержден Порядок проведения работ повышенной опасности при работах в замкнутых объемах, ограниченных пространствах (бункеры, колодцы, емкости, резервуары)	Требования аналогичны ранее установленным. Пункты 17, 18 ПОТ при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов, утв. Приказом Минтруда России от 16.12.2020 № 915н
Пункт 59 ПОТ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утв. Приказом Минтруда России от 23.06.2016 № 310н	В организации должен быть утвержден Порядок проведения работ повышенной опасности при проведении работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах, а также при проведении электросварочных и газосварочных работ в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях	Требования аналогичны ранее установленным. Пункт 32 ПОТ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утв. Приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 833н
Пункты 293–297 ПОТ при работе на высоте, утв. Приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н	Требования охраны труда при работе на высоте в ОЗП установлены отдельным разделом Правил	Требования сохранены и актуализированы. Раздел XXIV «Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченных и замкнутых пространствах» ПОТ при работе на высоте, утв. Приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н

В процессе разработки текста Правил 902н и реализации механизма «регуляторной гильотины» указанные требования были частично изъяты из отраслевых Правил по охране труда (далее – ПОТ) и собраны воедино в новом едином регламенте, а частично сохранены и даже актуализированы.

Таким образом, если работники предприятия выполняют работы в ОЗП, то для того, чтобы установить требования к их безопасному проведению, недостаточно изучить только Правила 902н — нужно рассматривать требования, установленные отраслевыми ПОТ, а если работы проводятся в организациях и на объектах жилищно-коммунального хозяйства, то и соответствующими Правилами по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве. Но и это не все.

Шаг 2. Определяем, относится ли ОЗП к опасным производственным объектам

Правила 902н в ОЗП не распространяются на предприятия и проведение работ на опасных производственных объектах, требования к выполнению которых установлены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности. И это не один документ, а система документов, касающихся как отдельных работ (газоопасных, огневых и ремонтных, к примеру), так и работ на конкретных опасных производственных объектах (теплоэнергетики, газораспределения, к примеру). Разберем конкретную проблему.

Проблема

Чем руководствоваться при организации работ внутри смотрового колодца газораспределительной сети для подачи газа непосредственно на бытовые приборы населению?

Решение

Для начала нужно определить, какой документ в области промбезопасности регламентирует работы в ОЗП на ваших объектах. ФНП для сетей газораспределения и газопотребления утверждены Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531. Требования данных норм имеют ограниченное распространение:

Подача газа на бытовые приборы населению осуществляется по газопроводам низкого давления — до 0,005 МПа (0,05 кгс/см²) включительно. Это менее 1,2 МПа, значит, ФНП в этом случае не применяются и следует руководствоваться ПОТ ОЗП.

ФНП не распространяются

на оборудование и газопроводы давлением до 1,2 МПа, предназначенные для обеспечения технологического процесса и функционирования площадных сооружений магистральных газопроводов, оборудование площадок АЗС (автомобильных газонаполнительных компрессорных станций), предназначенное для заправки транспортных средств природным газом, а также на технологические трубопроводы взрывопожароопасных и химически ОПО и объектов газового хозяйства металлургических и коксохимических предприятий и производств

Подача газа на бытовые приборы населению осуществляется по газопроводам низкого давления — до 0,005 МПа (0,05 кгс/см²) включительно. Это менее 1,2 МПа, значит, ФНП в этом случае не применяются и следует руководствоваться ПОТ ОЗП.

Правила 902н обязательны для исполнения работодателями — юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и физическими лицами (за исключением работодателей — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями) при организации и осуществлении ими работ в ОЗП.

Шаг 3. Выявляем объекты, являющиеся ОЗП

В пункте 4 Правил 902н содержится четкое определение, что именно относится к объектам ОЗП:

Работы относятся к работам в ОЗП, если они проводятся на пространственно замкнутом (ограниченном) объекте, не предназначенном для постоянного пребывания в нем работников.

Размер этого объекта должен быть достаточным для того, чтобы там полностью поместился работник или работники для выполнения в нем работ, но при этом вход(ы) в объект или выход(ы) из объекта являются такими, что затруднен быстрый проход через них работников, а параметры воздухообмена недостаточны для поддержания их дыхания.

Таким образом, к работам в ОЗП относятся работы, которые:

- проводятся на пространственно замкнутом (ограниченном) объекте, не предназначенном для постоянного пребывания в нем работников;
- проводятся в ограниченном объекте, имеющем размер, достаточный для того, чтобы там полностью поместился работник или работники для выполнения в нем работ;
- проводятся в пространстве, где параметры воздухообмена недостаточны для поддержания дыхания.

Установлено, что вход или выход в такой ограниченный (замкнутый) объект являются такими, что быстрый проход через них затруднен. Для наглядности проиллюстрированы некоторые из объектов, удовлетворяющих этому определению (см. фото).

Реакторы

Кессон-баки
(мягкие топливные баки, идентичные кессон-бакам)

Фильтры

Емкости

Охлаждающие камеры
с естественной и искусственной тягой

Бетономешалки

Барабаны

Пространство над
плавающей крышей резервуара

Колонны


Грузовые контейнеры



Тоннели



Цистерны и автоцистерны



Амбары



Водостоки



Дымовые каналы



Коллекторы сточных вод



Факельные трубы



Отстойники



Буронабивные сваи, конструкции, которые становятся замкнутыми пространствами в процессе производства

Отсеки и резервуары судов (в том числе помещений, элементов оборудования)

Пустые пространства между модульными блоками и внутри опор береговых сооружений



Колодцы (в том числе смотровые)

Резервуары с открытой крышкой

Пространства под крышей или полом



Печи

Закрытые помещения

Силосные ямы



Трубопроводы

Сепараторы

Резервуары



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если на предприятии есть объекты ОЗП, то следует подумать над тем, как «по возможности исключить работы с присутствием работников в ОЗП. В случае обоснованной невозможности исключения работ в ОЗП работодатель должен рассмотреть все альтернативные способы проведения работ (исключающие присутствие работников в ОЗП), прежде чем начать планирование входа работников в ОЗП».

Если уйти от работ в ОЗП не удалось, нужно заранее планомерно готовиться к их поэтапному проведению.

Шаг 4. Определяем, какие объекты относятся к ОЗП, как будут выполняться работы — по наряду-допуску или по инструкции

Еще до начала работ нужно составить три списка объектов ОЗП:

Перечень № 1	Перечень № 2	Перечень № 3
Объекты, относящиеся к ограниченным и замкнутым пространствам	Перечень работ в ограниченных и замкнутых пространствах, проводимых по наряду-допуску	Перечень работ в ограниченных и замкнутых пространствах, проводимых по инструкции по охране труда без оформления наряда-допуска
Включите в него все объекты, отвечающие критериям определения ОЗП	Включите в него работы в ОЗП из Перечня № 1, которые будут выполняться по наряду-допуску, и работы по оценке параметров среды на всех ОЗП из Перечня № 1, если это требует непосредственного присутствия работника в ОЗП	Включите в него работы, которые проводятся в ОЗП на постоянной основе и выполняются в аналогичных условиях постоянным составом работников

Условно разделите объекты из Перечня № 1 на две группы:



Рис. 1. Рекомендуемый знак «ОЗП»

1) объекты, которые находятся на огороженной территории предприятия и должны быть обозначены знаком «ОЗП» (рис. 1);

2) объекты, которые находятся вне территории предприятия обособленно и должны быть закрыты от несанкционированного доступа.

В Перечень объектов (далее — Перечень 1) включают, в том числе, отвечающие критериям пункта 5 Правил 902н следующие объекты: трубопроводы, резервуары, емкости, кессон-баки (мягкие топливные баки — идентичные кессон-бакам), цистерны, автоцистерны, бетономешалки, грузовые контейнеры, сепараторы, реакторы, охлаждающие камеры с естественной и искусственной тягой, барабаны, фильтры, силосные ямы, колонны, тоннели, колодцы (в том числе смотровые), водостоки, коллекторы сточных вод, отстойники, амбары, дымовые каналы, факельные трубы, печи, отсеки и резервуары судов (в том числе

помещений, элементов оборудования), пустые пространства между модульными блоками и внутри опор береговых сооружений, а также пространство над плавающей крышей резервуара, резервуары с открытой крышкой, закрытые помещения, пространства под крышей или полом, буронабивные сваи, конструкции, которые становятся замкнутыми пространствами в процессе производства.

Работодатель до начала выполнения работ в ОЗП из Перечня 1 должен утвердить перечень работ, выполняемых в ОЗП по наряду-допуску (далее - Перечень 2). В Перечень 2 включаются работы по оценке параметров среды на всех ОЗП из Перечня 1, если это требует непосредственного присутствия работника в ОЗП.

На предприятии должны быть разработаны и утверждены в рамках СУОТ локальные документы (стандарты, инструкции, форма наряда-допуска), уточняющие и конкретизирующие требования к проведению работ по наряду-допуску, в том числе в ОЗП с учетом взрывопожароопасных показателей и физико-химических свойств, обращающихся в технологическом процессе опасных веществ и исходя из условий эксплуатации данных объектов.

С учетом специфики производства и объекта ОЗП в наряде-допуске на работы по оценке параметров рабочей среды ОЗП указывают параметры, подлежащие измерениям из следующего перечня:

№8(58)



<ul style="list-style-type: none"> – температура воздуха; – относительная влажность воздуха; – аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; – шум; – инфразвук; – ультразвук воздушный; – гамма-излучение; – нейтронное излучение; – радиоактивное загрязнение, элементов производственного оборудования; – химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа); – вибрация общая; – вибрация локальная; – рентгеновское излучение; 	<ul style="list-style-type: none"> – освещенность рабочей поверхности; – переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц); – переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона; – электростатическое поле; – постоянное магнитное поле; – ультрафиолетовое излучение; – микроорганизмы-продуценты; – живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах; – патогенные микроорганизмы — возбудители особо опасных инфекционных заболеваний; – патогенные микроорганизмы — возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека; – патогенные микроорганизмы — возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы, условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций).
--	---

С учетом специфики производства и объекта ОЗП в наряде-допуске в соответствии с перечнем производства работ нужно учесть и указать параметры среды, подлежащие оценке, и в том числе:

1. Возможное изменение параметров среды из-за использования в ОЗП сварочного и газопламенного оборудования, режущего инструмента или другого инструмента
2. Возможное изменение параметров среды из-за применения в ОЗП химических веществ (в том числе лаков, красок)
3. Характеристики и конфигурация ОЗП, влияющее на наличие труднодоступных зон и возможных путей спасения и эвакуации
4. Характеристики и конфигурация ОЗП, влияющее на наличие плохо проветриваемых зон;
5. Возможное обрушение элементов конструкции ОЗП
6. Наличие жидкостей и возможное затопление ОЗП
7. Особенности ОЗП, влияющее на связь между членами бригады и с наблюдающим

После завершения работ по измерению параметров среды в ОЗП, лицо, ответственное за выдачу наряда-допуска на проведение работ в ОЗП, должно провести анализ результатов измерения и принять решение о необходимости оформления наряда-допуска на работы, в том числе не включенные в Перечень 2. При этом он учитывает характеристики пространства, возможные загрязняющие вещества, тип блокировки и вид планируемой работы.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Если по результатам анализа принято решение об отсутствии необходимости оформления наряда-допуска на выполнение работ в ОЗП, то лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП, определяет и документирует сроки, когда работникам можно безопасно входить в данное ОЗП.

В исключительных случаях (предупреждение аварии, устранение угрозы жизни работников, ликвидация последствий аварий и стихийных бедствий) работы в ОЗП разрешается начать на основании письменного решения работодателя или лица, ответственного за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП без оформления наряда-допуска.

ЕСЛИ УКАЗАННЫЕ РАБОТЫ СОТРУДНИКИ ВЫПОЛНЯЮТ БОЛЕЕ СУТОК, ОФОРМИТЬ НАРЯД-ДОПУСКА НЕОБХОДИМО В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ.

Наряды-допуски, работы по которым полностью закончены, необходимо хранить в течение 1 года, после чего можно уничтожить. Если при выполнении работ по нарядам-допускам произошли несчастные случаи на производстве, то такие наряды-допуски хранят в архиве организации вместе с материалами расследования несчастного случая на производстве.

Перечень 3 разрабатывается в соответствии с пунктом 46 Правил 902н: «Работы, проводящиеся в ОЗП на постоянной основе и выполняемые в аналогичных условиях постоянным составом работников, допускается производить без оформления наряда-допуска по утвержденным для каждого вида работ в ОЗП инструкциям по охране труда. Перечень работ в ОЗП, которые допускается производить без оформления наряда-допуска, утверждается работодателем.

Перечни в ОЗП составляют инженерно-технические руководители и специалисты организации. Утверждает этот перечень руководитель организации. Специалист по охране труда должен согласовать перечень. Затем нужно выявить опасности, связанные с работой в ОЗП, включая типичные опасности, присущие работе в ОЗП, если это не было сделано ранее.

Шаг 5. Выявляем опасности, связанные с работой в ОЗП, и проводим оценку рисков

Большинство замкнутых пространств не предназначены для проведения работ на регулярной основе. Они предназначены для хранения сырья, размещения материалов и процессов или транспортировки продуктов или веществ. Высок риск того, что случайный вход для осмотра, технического обслуживания, ремонта или очистки закончится смертью работника.

Основополагающая процедура СУОТ — управление профессиональными рисками. А чтобы исключить или снизить риск, нужно знать, в чем он заключается. Выявление опасностей как причин возможного риска — начальный и самый важный этап оценки профессиональных рисков. Источники информации для выявления опасностей могут быть как внешними, так и внутренними (рис. 2).



Рис. 2. Источники информации для выявления опасностей

Типичные опасности и риски, присущие работам в ОЗП (табл. 2).

Таблица 2

Типичные опасности и риски, присущие работам в ОЗП

<p>Типичные опасности, присущие работам в ОЗП</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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); • биологическая опасность; • недостаточная освещенность рабочей зоны; • чрезмерный шум и вибрация; • тяжесть и напряженность трудового процесса; • аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; • скорость движения воздуха; • падение предметов на работников; • возможность травмирования при открывании и закрывании крышек люков; • повышенная загрязненность и запыленность воздуха ограниченного пространства; • повышенная влажность
<p>Типичные риски, присущие работам в ОЗП</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Потеря сознания или асфиксия из-за газа, дыма, пара, недостатка кислорода, из-за находящихся в воздухе твердых частиц; • возникновение взрыва или пожара; • потеря сознания от повышения температуры тела; • ожог или травмирование от прорыва или выброса горячей жидкости или пара; • 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); • отравление или заражение при контакте со сточными водами; • травмирование или сложность ориентирования в ОЗП из-за недостаточной освещенности; • падение работников с высоты при открытии и закрытии крышек люков (дверей входа (выхода), при спуске (подъеме) в ОЗП и нахождении у неогороженных отверстий входа в ОЗП (выхода из ОЗП); • падение предметов и инструмента с высоты, наличие материалов, склонных к осыпанию и поглощению работника; • травмирование при стесненной и (или) неудобной рабочей позе в ОЗП; • сложность (невозможность) эвакуации и спасения; • отсутствие возможности коммуникации между работниками; • воздействие жидкости или газа при прорыве или выбросе

Понятно, что не все из перечисленных опасностей и рисков будут присутствовать при выполнении работ в ОЗП. Вам нужно самостоятельно оценить их применительно к конкретным условиям, объектам и видам работ и учитывать полученную информацию при составлении инструкций по охране труда и оформлении нарядов-допусков в части подбора мер по снижению рисков.

При подборе мер защиты работников следует учитывать загазованность и содержание кислорода в ОЗП. По этим параметрам работы в ОЗП можно разделить на 4 группы:

1) работы в ОЗП с газоопасной средой — работы, при проведении которых есть или высока 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 есть или высока вероятность выделения в рабочую зону 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.

Как показывает анализ несчастных случаев на производстве, одна из наиболее распространенных причин гибели работника — неприменение СИЗ при работах в канализационных колодцах. При этом незнание и несоблюдение требований охраны труда зачастую приводит к гибели сразу нескольких человек. Вот типичный пример, когда работники пострадали вследствие отсутствия знаний об имеющихся опасностях и защитных мерах:

29.06.2015 года в с. Октябрьское Октябрьского р-на Челябинской обл. бригада работников МУП «Октябрьский ЖКЦ» — два слесаря, бригадир и водитель ассенизаторской машины — по приказу директора предприятия в период времени с 09:30 до 10:09 прибыла для выполнения плановых работ по очистке канализационного колодца. Опушенный в колодец шланг ассенизаторской машины застрял.

Один из слесарей спустился в канализационный колодец, чтобы извлечь застрявший шланг, но в результате воздействия сероводорода в ограниченном пространстве потерял сознание.

Второй слесарь, увидев, что его напарник упал без сознания, тут же спустился на дно канализационного колодца, чтобы оказать помощь пострадавшему, и тоже потерял сознание.

Чем все закончилось? Оба пострадавших были извлечены из колодца прибывшими сотрудниками МЧС. Первый пострадавший скончался на месте происшествия, а второй умер от развившегося токсического отека мозга в местной больнице.

Наказание – Судом директор предприятия признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 143 Уголовного кодекса РФ. Ему назначено наказание в виде лишения свободы сроком на 2 года 6 месяцев с лишением права заниматься трудовой деятельностью, связанной с обеспечением выполнения требований охраны труда сроком на 2 года 6 месяцев.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

ПОТ ОЗП разрешают в зависимости от специфики хозяйственной деятельности и исходя из оценки уровней профессиональных рисков:

- *устанавливать дополнительные требования безопасности, в том числе для работы на объектах ОЗП, не противоречащие Правилам. Эти дополнительные требования нужно включать в инструкции по охране труда и доводить до работников в процессе инструктажа, а также организационно-распорядительными документами;*
- *для контроля за безопасным производством работ применять приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающие дистанционную видео-, аудиофиксацию или иную фиксацию процессов производства работ на опасных замкнутых объектах.*

Шаг 6. Дорабатываем документацию

Как и все постгильотинные документы, Правила 902н разрешают вести документооборот в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника. Если у вас на предприятии организована система электронного документооборота, то необходимо внести в нее изменения.

Потребуется внести изменения в документы, обеспечивающие функционирование СУОТ. В частности, нужно будет переоценить риски с учетом вновь установленных требований. Результатом этой работы будет перечень мер по снижению рисков.

Нужно будет пересмотреть инструкции по охране труда и порядок проведения работ по наряду-допуску, поскольку все нормативные акты, регулирующие работы в ОЗП, серьезно изменились. После пересмотра инструкций и порядка следует их согласовать с представительным органом работников (при наличии), утвердить визой руководителя или его приказом и обязательно ознакомить с ними работников под роспись в журнале ознакомления с документами или в листе ознакомления.

Информация о мерах, которые были включены в локальные документы, должна быть отражена в программах проведения инструктажа и в программах обучения по охране труда, графиках обучения работников и нормах обеспечения работников СИЗ (при необходимости).

Также следует выявить потребности в приборах (газоанализаторы, газосигнализаторы), оборудовании (страховочные системы, знаки безопасности, средства оказания первой помощи и спасения) и обучении работников и оформить служебной запиской заявку на закупку всего необходимого.

Шаг 7. Обучаем работников

Далеко не каждый работник может быть допущен к выполнению работ в ОЗП: работники не должны быть моложе 18 лет (п. 16 ПОТ ОЗП), у них не должно быть медицинских противопоказаний к проведению подобных работ, в том числе склонности к клаустрофобии или боязни высоты, головокружения, они должны быть обучены безопасным методам и приемам выполнения работ.

Выяснить, есть ли медицинские противопоказания, можно только в процессе медицинского осмотра. А чтобы работник прошел медосмотр, его должность и он сам должны быть включены в список тех, кто подлежит медосмотрам.

Работы, которые выполняются в ОЗП согласно перечня видов работ приказа Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (далее – Приказ 29н (табл. 3):

Таблица 3

Перечень видов работ Приказа № 29н, которые потенциально могут выполняться в ОЗП

Номер пункта по Приказу № 29н	Наименование вида работ	Периодичность прохождения медосмотра
6	Работы на высоте:	1 раз в год
6.1	Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м	1 раз в год
6.2	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	
14	Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров	1 раз в год
17	Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью	1 раз в 2 года
19	Водолазные работы:	
19.1	Водолазные работы на глубинах до 60 м (в аварийных случаях до 80 м с применением воздуха для дыхания), за исключением водолазных работ, указанных в п. 19.3	1 раз в год
19.2	Водолазные работы на глубинах более 60 м, выполняемые методом кратковременных погружений	1 раз в год
19.3	Водолазные работы, выполняемые методом длительного пребывания в условиях повышенного давления водной и газовой сред	1 раз в год
24	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	1 раз в год
26	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	1 раз в год

В пункте 18 Правил 902н указано, что до того, как начать выполнять работы в ОЗП, необходимо обучить работников безопасным приемам выполнения этих опасных работ.

Работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан организовать до начала проведения работы в ОЗП обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП из перечня 1 для работников:

- 1) допускаемых к работам в ОЗП впервые;
- 2) переводимых с других работ, если указанные работники ранее не проходили соответствующего обучения;
- 3) имеющих перерыв в работе в ОЗП более одного года.

Удостоверения о прохождении работниками обучения безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП из Перечня 1 до вступления в силу Правил являются действительными до окончания их срока действия.

Обучение и присвоение групп работы в ОЗП проводится для членов комиссий по проверке знаний и для работников, организующих безопасное производство работ, в организациях и у индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда (в части обучения по охране труда) (далее – учебные центры). Это требование пунктов 55, 56 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 (далее – Правила 2464).

Все остальные работники могут обучаться и проходить проверку в комиссии организации, осуществляющих деятельность по обучению своих работников вопросам охраны труда, – при наличии такой комиссии и при условии, что работники научатся безопасным приемам выполнения работ в условиях своей организации. При этом работодатель, исходя из уровней профрисков, несет ответственность перед работниками, поэтому вправе направить сотрудников на повышение квалификации в учебные центры, также как вправе направить работников на учебно-тренировочный полигон (ст. 196 ТК РФ).

В пункте 13 новых правил указал, что «Работодатель в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровней профессиональных рисков вправе:

- 1) устанавливать дополнительные требования безопасности, не противоречащие Правилам. Требования охраны труда должны содержаться в соответствующих инструкциях по охране труда, доводиться до работника в виде распоряжений, указаний, инструктажа;
- 2) в целях контроля за безопасным производством работ применять приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающие дистанционную видео-, аудио или иную фиксацию процессов производства работ.

Очевидно, что обучение работе в ОЗП не может проводиться только по конспекту. **НЕОБХОДИМО ОБУЧАТЬ РАБОТНИКОВ В УСЛОВИЯХ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО ПОЛИГОНА.** По окончании обучения выдается удостоверение. Ежегодное обучение безопасным приемам выполнения работ для исполнителей может быть организовано в комиссии работодателя.

Исходя из этого, **РАБОТОДАТЕЛЬ МОЖЕТ ПРОВЕСТИ ОБУЧЕНИЕ У СЕБЯ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО БУДУТ СОБЛЮДЕНЫ ТРЕБОВАНИЯ В ПУНКТАХ 20-22 НОВЫХ ПРАВИЛ.** Но, прежде чем это делать, работодателю нужно проштудировать Правила 902н и ответить на вопрос — возможно ли в рамках комиссии на предприятии организовать такое обучение и проверку знаний? Не влечет ли это риск привлечения к уголовной ответственности за гибель работников?

Работникам, усвоившим требования по безопасности выполнения работ в ОЗП и успешно сдавшим теоретический экзамен и успешно прошедшим оценку наличия соответствующих навыков и умений, выдают удостоверение о допуске к работам в ОЗП.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Форму удостоверения о допуске к работам в ОЗП, а также форму протокола о результатах экзамена и протокола проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП разрабатывает, утверждает и фиксирует работодатель в соответствии со своими локальными нормативными актами, в том числе в электронном виде.

Если программы обучения и проверки знаний, практических навыков и умений безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП предусматривали изучение безопасных методов и приемов выполнения работ при работе на высоте, то их результаты могут быть занесены как в единые документы, так и в отдельные по каждому виду обучения и проверки знаний, практических навыков и умений. В Правилах 902н работников разделили на 3 группы обучения, установив требования к подготовке работников каждой из них (табл. 4)

Таблица 4. Требования к обучению работников, выполняющих работы на ОЗП

Требования к организации работ в ОЗП	Группа 1	Группа 2	Группа 3
Кто относится к группе	<p>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 (далее - работники 1 группы) работники газоспасательной службы и (или) нештатных аварийно-спасательных формирований</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ответственные исполнители (производители) работ в ОЗП; 2. Наблюдающие; 3. работники, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованности; 4. 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. 6. Работники газоспасательной службы и (или) нештатных аварийно-спасательных формирований 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП; 2. Должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск; 3. Ответственные руководители работ; 4. Члены экзаменационной комиссии по проверке знаний и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП. <p>Руководители газоспасательной службы и (или) нештатных аварийно-спасательных формирований</p>
Периодичность обучения в УЦ	<p>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.</p> <p>Периодическое обучение работников, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, и работников, в функции которых входит спасение, осуществляется ежегодно.</p>	<p>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.</p> <p>Периодическое обучение работников, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, и работников, в функции которых входит спасение, осуществляется ежегодно.</p>	<p>Периодическое обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП, осуществляется не реже 1 раза в 5 лет.</p>
Требования к периодическому обучению	<p>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;</p>	<p>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;</p>	<p>Квалификация работников с группой 3 должна соответствовать должностным инструкциям. Работники 3-й группы обязаны не реже одного раза в 5 лет проходить в образовательных организациях обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП. Программы обучения должны соответствовать предполагаемым должностным обязанностям работников.</p>



Требования к организации работ в ОЗП	Группа 1	Группа 2	Группа 3
Требования к периодическому обучению		<p>3) наблюдающие дополнительно к указанным в подпункте "б" должны быть обучены методам и способам контроля работоспособности используемого оборудования и средств для осуществления связи;</p> <p>4) работники, в функции которых входит спасение, не являющиеся работниками газоспасательной службы и (или) нештатных аварийно-спасательных формирований, дополнительно к указанным в подпунктах "б" и "в" должны быть обучены методам эвакуации и спасения в ОЗП, применению средства индивидуальной защиты органов дыхания, в том числе дыхательных аппаратов, использованию оборудования для постоянного контроля рабочей среды, сценариям спасения и эвакуации, навыкам руководства эвакуацией и спасения. В дополнение к обучению по спасательным операциям каждый работник, в функции которого входит спасение, должен пройти специальный практический курс для лиц, обязанных оказывать первую помощь.</p>	
Где проводится обучение	В организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП. Такой организацией может быть и работодатель, если будут соблюдены требования в пункте 20 правил.	В организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП. Такой организацией может быть и работодатель, если будут соблюдены требования в пункте 21 правил.	В организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП. Такой организацией может быть и работодатель, если будут соблюдены требования в пункте 22 правил.
Итоговая аттестация	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП завершается теоретическим экзаменом и выполнением практических (ситуационных) заданий с оценкой наличия соответствующих навыков и умений.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП завершается теоретическим экзаменом и выполнением практических (ситуационных) заданий с оценкой наличия соответствующих навыков и умений.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП завершается теоретическим экзаменом и выполнением практических (ситуационных) заданий с оценкой наличия соответствующих навыков и умений.
Документ, подтверждающий обучение	Удостоверение	Удостоверение	Удостоверение
Требования к проведению стажировки	Обязательна	Обязательна	На усмотрение работодателя. Если работник из 3 группы будет осуществлять спуск в ОЗП, то стажировка обязательна. В этом случае такой работник приравнивается к исполнителю. И стажировку ему будет проводить работник со 2 группой.

Требования к организации работ в ОЗП	Группа 1	Группа 2	Группа 3
Требования к проведению стажировки			Необходимость стажировки для отдельных категорий работников 3 группы, а также ее продолжительность, содержание и назначение руководителя стажировки определяет работодатель в рамках соответствующей процедуры подготовки работников по охране труда СУОТ.
Требования к руководителю стажировки	Руководитель стажировки для работников 1 и 2 группы назначается работодателем из числа бригадиров, мастеров, инструкторов и квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы в ОЗП не менее 1 года. К одному руководителю стажировки не может быть прикреплено более двух работников одновременно.	Руководитель стажировки для работников 1 и 2 группы назначается работодателем из числа бригадиров, мастеров, инструкторов и квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы в ОЗП не менее 1 года. К одному руководителю стажировки не может быть прикреплено более двух работников одновременно.	

Работникам 1 и 2 групп по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП и получении удостоверения работодатель обязан еще до начала работ провести стажировку. Ее цель — 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 устанавливает работодатель или уполномоченное им лицо. Стажировка не должна быть менее двух рабочих дней (смен). Ее прохождение отражают в локальных документах предприятия, определенных системой управления охраной труда, разработанной и утвержденной в организации.

Шаг 8. Оснащаем работающих в ОЗП всем необходимым

В Правилах 902н подробно установлены требования охраны труда, предъявляемые к:

- производственной территории (объектам, временным сооружениям, участкам проведения работ);

- вентиляции ОЗП;
- осветительному и технологическому электрооборудованию;
- оборудованию и средствам защиты от виброакустического воздействия.

Согласно ст. 212 Трудового кодекса РФ (далее — ТК РФ) работодатель обязан:

- применять прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке средства индивидуальной и коллективной защиты работников;

- приобретать и выдавать за счет собственных средств специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты, смывающие и обезвреживающие средства, прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке, в соответствии с установленными нормами работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением;

- организовать контроль за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты.

В силу требований ст. 219 ТК РФ каждый работник имеет право на обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с требованиями охраны труда за счет средств работодателя.

Требования к приобретению, выдаче, применению, хранению и уходу за специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты установлены Межотраслевыми

правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н (далее – Правила 290н).

Так, согласно п. 9, 10 Правил 290н работодатель обязан обеспечить информирование работников о полагающихся им СИЗ; при проведении вводного инструктажа работник должен быть ознакомлен с Правилами 290н, а также с соответствующими его профессии и должности типовыми нормами выдачи СИЗ, а работник обязан правильно применять СИЗ, выданные ему в установленном порядке.

В соответствии с п. 38 Правил 2464 при выдаче СИЗ, применение которых требует от работников практических навыков (респираторы, противогазы, самоспасатели, предохранительные пояса, накомарники, каски и др.), работодатель обеспечивает обучение данных работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Также требования в части безопасности средств индивидуальной защиты регламентируются законодательством о техническом регулировании и содержатся, прежде всего, в Техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

Пример

14 июля 2020 г. при выполнении огневых работ в колодце по улице Чапаева в г. Уфе на 39-летнем сварщике МУП «Октябрьскомунводоканал» загорелся костюм. В результате работник был госпитализирован в городскую больницу № 1 с ожогами лица, шеи, брюшной полости и обеих рук. Случай квалифицирован как тяжелый.

Гострудинспекция Башкирии провела расследование несчастного случая и выяснила, что сварщик был обеспечен для работы всеми положенными по нормам СИЗ, однако возник вопрос по их качеству.

Проведенные испытания показали, что спецодежда не соответствует параметру огнестойкости. То есть костюм не справился со своей основной задачей — защитой от возгорания и брызг расплавленного металла.

НАРУШЕНИЕ ЭТИХ ТРЕБОВАНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ГИБЕЛИ РАБОТНИКОВ.

Кроме того, Правила 902н устанавливают требования охраны труда к отдельным этапам проведения работ:

- при подготовке ОЗП к проведению работ;
- при входе в ОЗП для проведения работ;
- при работе в ОЗП с газоопасной средой, с взрывопожароопасной средой и с газоопасной средой и взрывопожароопасной средой.

А также требования охраны труда по ведению отдельных видов работ:



- при выполнении работ по очистке ОЗП (удаление нефтешлама, твёрдого осадка и пород);
- при эксплуатации очистных сооружений на объектах хранения, транспортирования и реализации нефтепродуктов;
- при выполнении в ОЗП сварочных работ;
- при выполнении работ на объектах водоснабжения и канализации;
- при выполнении в ОЗП окрасочных работ и работ при проведении послесборочной герметизации авиационной техники.

Эти требования следует подробно изучить и интегрировать их в СУОТ предприятия.

Шаг 9. Разрабатываем план эвакуации

ПОТ ОЗП обязывают работодателя предусматривать и планировать мероприятия на случай возникновения аварийной ситуации или возникновения необходимости эвакуации и спасения из ОЗП работников.

Разработанный и утвержденный план мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ОЗП (далее — План мероприятий) должен включать в себя:

- оценку опасностей, связанных с ОЗП;
- меры предосторожности, которые должны соблюдаться, пока работники находятся в ОЗП (в том числе наличие при необходимости самоспасателей);

- перечень сигнального (измерительного) оборудования, требуемого для своевременного обнаружения начала возникновения аварийной ситуации в ОЗП;
- перечень средств связи, документированную систему сигналов, способ поднятия тревоги наблюдающим или другим лицом, заметившим наличие аварийной ситуации;
- количественную оценку работников, в функции которых входит спасение, и при необходимости другого персонала для проведения соответствующих мероприятий и непосредственно эвакуации и спасательной операции;
- перечень необходимых средств защиты и спецодежды работников, в функции которых входит спасение, и при необходимости другого персонала;
- перечень необходимого спасательного и другого специального оборудования;
- средства оказания первой помощи.

Шаг 10. Проводим контроль и корректировку

В основе обеспечения безопасного выполнения работ в ОЗП — управление рисками. Это процесс циклический и непрерывный. Все время, пока вы задействованы в управлении охраной труда, вы будете крутиться, как белка в колесе... в колесе Деминга (рис. 6), переходя от планирования к осуществлению, затем к контролю того, насколько результативность мероприятий обеспечивает достижение целей безопасности, корректировке планов и снова к их претворению в жизнь.



Рис. 6. Основные элементы системы управления охраной труда

Поэтому нельзя просто так взять и скачать в сети готовую инструкцию или однократно провести оценку рисков сторонней организацией и положить очередную папку на полку. Расплачиваться за такое ваше отношение будут ваши коллеги своим здоровьем, жизнью. А у Роструда для проверки эффективности и работоспособности системы, которую вы построили, есть особый документ — Приказ Федеральной службы по труду и занятости от 21 марта 2019 года № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда».

Савина И.А. —
консультант по управлению охраной труда
отдела развития потребительского рынка,
малого бизнеса, сферы труда администрации
муниципального образования Куйтунский район

РЕШЕНИЯ ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЙТУНСКИЙ РАЙОН

Проект

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДУМА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЙТУНСКИЙ РАЙОН
седьмого созыва

РЕШЕНИЕ

«___» _____ 2023 г.

р.п. Куйтун

№ _____

О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального образования Куйтунский район

В целях приведения Устава муниципального образования Куйтунский район в соответствие с федеральным законодательством, в соответствии с Федеральным законом от 13 июня 2023 г. № 258-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 10 июля 2023 г. № 286-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 4 августа 2023 г. № 420-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и статью 44 Федерального закона «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», Федеральным законом от 4 августа 2023 г. № 449-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь ст. ст. 29, 30, 44, 47 Устава муниципального образования Куйтунский район, Дума муниципального образования Куйтунский район

РЕШИЛА:

1. Внести следующие изменения и дополнения в Устав муниципального образования Куйтунский район:

1.1. Статью 6 Устава дополнить пунктом 60 следующего содержания:

«60) осуществление выявления объектов накопленного вреда окружающей среде и организация ликвидации такого вреда применительно к территориям, расположенным в границах земельных участков, находящихся в собственности муниципального района.»;

1.2. Пункт 8 статьи 7 Устава изложить в новой редакции:

«8) осуществление международных и внешнеэкономических связей в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».»;

1.3. Статью 22 Устава дополнить частью 1.3. следующего содержания:

«1.3. Мэр района освобождается от ответственности за несоблюдение ограничений и запретов, требований о предотвращении или об урегулировании конфликта интересов и неисполнение обязанностей, установленных настоящим Федеральным законом и другими федеральными законами в целях противодействия коррупции, в случае, если несоблюдение таких ограничений, запретов и требований, а также неисполнение таких обязанностей признается следствием не зависящих от него обстоятельств в порядке, предусмотренном частями 3 - 6 статьи 13 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».»;

1.4. Статью 35 Устава дополнить частью 7.7. следующего содержания:

«7.7. Депутат районной Думы, председатель районной Думы, освобождаются от ответственности за несоблюдение ограничений и запретов, требований о предотвращении или об урегулировании конфликта интересов и неисполнение обязанностей, установленных настоящим Федеральным законом и другими федеральными законами в целях противодействия коррупции, в случае, если несоблюдение таких ограничений, запретов и требований, а также неисполнение таких обязанностей признается следствием не зависящих от указанных лиц обстоятельств в порядке, предусмотренном частями 3 - 6 статьи 13 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».»;

1.5. Статью 63.1. Устава дополнить частью 1.1. следующего содержания:

«1.1. Муниципальный служащий освобождается от ответственности за несоблюдение ограничений и запретов, требований о предотвращении или об урегулировании конфликта интересов и неисполнение обязанностей, установленных настоящим Федеральным законом и другими федеральными законами в целях противодействия коррупции, в случае, если несоблюдение таких ограничений, запретов и требований, а также неисполнение таких обязанностей признается следствием не зависящих от него обстоятельств в порядке, предусмотренном частями 3 - 6 статьи 13 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».»;

1.6. Пункт 1 части 3 статьи 63.1. Устава изложить в следующей редакции:

1) доклада о результатах проверки, проведенной подразделением кадровой службы по профилактике коррупционных и иных правонарушений или в соответствии со статьей 13.4 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» уполномоченным подразделением Администрации Президента Российской Федерации;

1.7. Статью 84 Устава изложить в новой редакции:

«Статья 84. Полномочия органов местного самоуправления Куйтунского района в сфере международных и внешнеэкономических связей

1. Международные и внешнеэкономические связи осуществляются органами местного самоуправления Куйтунского района в целях решения вопросов местного значения по согласованию с органами государственной власти Иркутской области в порядке, установленном законом Иркутской области.

2. К полномочиям органов местного самоуправления Куйтунского района в сфере международных и внешнеэкономических связей относятся:

1) проведение встреч, консультаций и иных мероприятий в сфере международных и внешнеэкономических связей с представителями государственно-территориальных, административно-территориальных и муниципальных образований иностранных государств;

2) заключение соглашений об осуществлении международных и внешнеэкономических связей органов местного самоуправления Куйтунского района с органами местного самоуправления иностранных государств;

3) участие в деятельности международных организаций в сфере межмуниципального сотрудничества в рамках полномочий органов, созданных специально для этой цели;

4) участие в разработке и реализации проектов международных программ межмуниципального сотрудничества;

5) иные полномочия в сфере международных и внешнеэкономических связей органов местного самоуправления Куйтунского района в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и законами Иркутской области.»

1.8. В части 16 статьи 90 Устава слова «избирательной комиссии Куйтунского района» заменить словами «территориальной комиссии».

1.9. В части 26 статьи 90 Устава слова «избирательной комиссией» заменить словами «территориальной комиссией».

1.10. В части 32 статьи 90 Устава слова «избирательной комиссией» заменить словами «территориальной комиссией».

2. В порядке, установленном федеральным законом от 21.07.2005 года № 97-ФЗ «О государственной регистрации Уставов муниципальных образований», предоставить муниципальный правовой акт о внесении изменений в Устав муниципального образования Куйтунский район на государственную регистрацию в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области в течение 15 дней.

3. Мэру муниципального образования Куйтунский район опубликовать муниципальный правовой акт муниципального образования Куйтунский район после государственной регистрации в течение 7 дней и направить в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области сведения об источнике и о дате официального опубликования муниципального правового акта муниципального образования Куйтунский район для включения указанных сведений в государственный реестр уставов муниципальных образований Иркутской области в 10-дневный срок.

4. Настоящее решение вступает в силу после государственной регистрации и опубликования в газете «Вестник Куйтунского района».

Председатель Думы
муниципального образования
Куйтунский район

А.О. Якубчик

Мэр муниципального образования
Куйтунский район

А.А. Непомнящий

Отпечатано ИП Кривенко Елена Николаевна "Типография +" Заказ № _____	Главный редактор: Чуйкина И.В. Иркутская область, Куйтунский район, р.п. Куйтун, ул. Карла Маркса, д. 18 Газета выходит один раз в неделю	Учредитель: Администрация Муниципального образования Куйтунский район. Постановление №798 от 02.10.2020 года. "Об учреждении официального печатного средства массовой информа Тираж 999 экз.
---	--	--