



Министерство труда и социальной защиты
Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТРУДУ И ЗАНЯТОСТИ
(Роструд)

**Государственная инспекция труда
в Курганской области**

ул. Красина, д. 53, каб. 83, г. Курган,
640000

тел.(3522) 45-53-11, тел/факс (3522) 45-53-11

Е-mail: git45@rostrud.gov.ru

03.05.2024

№ 45/10-249-24-И

**О принятии мер в связи с
несчастными случаями**

Уважаемый Алексей Васильевич !

В целях недопущения травмирования граждан, в рамках предоставленных Вам полномочий, просим организовать разъяснительную и информационную работу по вопросам соблюдения требований охраны труда при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах, в том числе в водопроводных, канализационных, газовых колодцах и иных помещениях систем водоснабжения и водоотведения.

В большинстве случаев причинами несчастных случаев является неудовлетворительная организация производства работ, отсутствие контроля за проведением работ со стороны должностных лиц работодателя, неприменение работниками средств индивидуальной и коллективной защиты, в том числе в связи с необеспечением ими работодателем, а также отсутствие газоанализаторов, газосигнализаторов и иных средств газового контроля.

Обращаю внимание на обязанность работодателей обеспечить систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценку, а также соблюдение требований Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 902н.

О проделанной работе прошу проинформировать Государственную инспекцию труда в Курганской области до 17.05.2024 года.

Приложение: на 1 л.

Заместитель руководителя
Государственной инспекции
труда в Курганской области

Главе Альменевского МО

А.В. Снежко

пл. Ленинского комсомола, д.1;
с. Альменево, Курганская
область,
641130.

45t00102@kurganobl.ru

А.С. Лебедев

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ
от 15 декабря 2020 г. N 902н
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В ОГРАНИЧЕННЫХ И
ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

I. Общие положения

II. Требования охраны труда, предъявляемые к работникам при работе в ОЗП

III. Режимы труда и отдыха

IV. Обеспечение безопасности работ в ОЗП

V. Идентификация опасностей, оценка и управление рисками при работах в ОЗП

VI. Организация работ в ОЗП с оформлением наряда-допуска

VII. Требования охраны труда, предъявляемые к производственной территории (объектам, временным сооружениям, участкам проведения работ)

VIII. Требования охраны труда, предъявляемые к вентиляции ОЗП

IX. Требования охраны труда, предъявляемые к осветительному и к технологическому электрооборудованию

X. Требования охраны труда, предъявляемые оборудованию и средствам защиты от виброакустического воздействия

XI. Требования охраны труда при подготовке ОЗП к проведению работ

XII. Требования охраны труда, предъявляемые при входе в ОЗП для проведения работ

XIII. Требования охраны труда, предъявляемые при работах в ОЗП с негазоопасной средой

XIV. Требования охраны труда, предъявляемые при работах в ОЗП с газоопасной средой

XV. Требования охраны труда, предъявляемые при работах в ОЗП с взрывопожароопасной средой

XVI. Требования охраны труда при выполнении работ по очистке ОЗП (удаление нефтешлама, твердого осадка и пород)

XVII. Требования охраны труда при эксплуатации очистных сооружений на объектах хранения, транспортирования и реализации нефтепродуктов

XVIII. Требования охраны труда, предъявляемые при выполнении в ОЗП сварочных работ

XIX. Требования охраны труда, предъявляемые при выполнении работ на объектах водоснабжения и канализации

XX. Требования охраны труда, предъявляемые при выполнении в ОЗП окрасочных работ и работ при проведении послесборочной герметизации авиационной техники

XXI. Требования охраны труда при подготовке мер по ликвидации аварий в ОЗП

XXII. План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасению из ОЗП

Приложение к Правилам

Сигнальные знаки. Сигналы