

Организация безопасных землякопных работ с использованием опорной стены и карт безопасности

SKANSKA

Предприятие: Skanska EMV

Целевая группа лучшей практики: участники землякопных работ (в том числе, подрядчики)

Проблема:

В течение 2010 и 2011 годов во время землякопных работ погиб один работник субподрядчиков, – проблемой была неосведомленность работника, очевидно, недостаточный инструктаж, нахождение в котловане с опасными склонами, и неумение/нежелание использовать безопасные решения.



Описание действий лучшей практики:

В конце 2011 года для всего концерна был разработан стандарт землякопных работ, широко принята к использованию система опорных стен, и в середине 2012 года внедрено использование карты безопасности.

Карта безопасности составляется в сотрудничестве с рабочими и руководителем работ, и она действует, или при работе в конкретном месте, и/или в случае работ, проводимых максимально в течение недели. Указанная карта должна быть в месте работ, так сказать, в руках бригадира, и она предъявляется для проверки руководителю работ Skanska или специалисту по безопасности труда, или какому-либо другому работнику, исполняющему аналогичные обязанности, если он этого потребует. Составление и выполнение

карты безопасности требуется для любых землякопных работ, и при ее исполнении работники принимают решение по использованию самых лучших/безопасных способов.

Результаты:

Понимание работников в части безопасности землякопных работ существенно улучшилось, они умеют самостоятельно планировать работы и избегать рисков, а также у

В землякопных работах используются опорные стенки, и в отношении всех объектов должны быть составлены карты безопасности.

Фото: Skanska EMV



Лучшая практика трудовой среды

Инструктирование и обучение



руководителей работ есть уверенность, что рабочие осуществляют работы в соответствии с предшествующим работе обсуждением и «анализом мини-рисков». Недостатки, выявленные ходе проверки, находятся перед глазами рабочих для дальнейшего улучшения.