



Организация работы на высоте на примере ЗАО «ЮИТ Санкт-Петербург»

Начальник отдела ОТ, ПБ, ПожБ, ГОЧС

Пимахин Андрей Александрович







Обучение работников















WS Барометр – инструмент контроля техники безопасности

- Хороший индикатор уровня техники безопасности
- Простой метод замера
- Замеры производятся на всех стройплощадках всех подразделений еженедельно
- Результаты сводятся в ежемесячный сводный отчет по концерну
 - На основании результатов выполняются корректирующие мероприятия
 - Выявляется позитивные практики
 - Немедленно реагируем на серьезные риски в проведении работ и такие работы приостанавливаются. Управление ведется корректировочными мерами и обеспечивается, чтобы откорректированная рискованная ситуация не повторилась.





	X		"ICS"		ЮИТ		
V							
	(O615EKT:	№ работы:		ДАТА:/	:	2012
	To	чки замеров	ПРАВИЛЬНО	BCHTC	нетравильно	BCHTO	%
3 верхних	1	Процесс работы					
	1	ПРОЦЕСС РАБОТЫ					
		Попьзование средствами					
		индивидуальной защиты					
		*Оценка степени риска					
3 верхних	2	Предохранение от падения					
	2	ПРЕДОХРАНЕНИЕ ОТ ПАДЕНИЯ					
	_	*Свободные края площадок					
		*Свободные края лестниц					
		*Защитные крышки проемов					
+		Проемы, большие, чем размер ноги					
+		- фосмин, основно, чем размер пол					
+							
3 верхних	3	Порядок и уборка мусора					
	3	ПОРЯДОК И УБОРКА МУСОРА					
		*Порядок на рабочих местах					
		Чистота, порядок и незагромождённость	,				
		проходов					
		Помещения для персонала					
		*Контейнеры для отходов					
		*Порядок на стационарных лесах и подмостях					
	4	ЛЕСА, ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ,					
		СТРЕМЯНКИ					
		*Средства подмащивания					
		Переходные мостили					
		*Вышки строительные (передвижные)					
		*Рабочие площадки стационарные					
	5	лестници лестницы для доступа					
	9	МАШИНЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ *Строительные пипы, станки напольные,					
		строительные пипы, станки напольные, газосварочное оборудование, конструкции для					
		хранения сборных панелей, бетонные бункеры,					
		подъемники для персонапа подвижной					
		подъемный кран, грузоподъемные приспособления, бетононасос, грузов ики					
	6	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ОСВЕЩЕНИЕ			1		
	_	*Освещение рабочих мест					
		*Общее освещение проходов *Временные электрощиты 16 А и более			1		
					1		
		*Эпектрические кабели, у длинители					
					Неправильн		
			Правильно, Итого:		o, Viroro:	١	иѕ итого
			-				
		П			1		
"WS	" Б.	APOMETP % = X100					
		П + НП					
		- 1 - 1 207					
	Υl	[5 YIT	проверяющий:		руководитель	ofiler	a ⁻
			просторивации.		P J KOLOMPH CHB	-V-J-KI	_
		БЪЕ КТ А:			пата. /		2012

номер пункта, имеющего недостаток, а на обратной стороне										
ПРАВИЛЬНО	ВСЕГО	НЕПРАВИЛЬНО	ВСЕГО	ИСПР Х - ВИТЬ						
HT H	48	[U	3	94, 1						

Общий целевой уровень 96%





Измерение уровня безопасности

- □ Сделать отметку о каждом объекте, влияющем на безопасность труда.
 □ Отметить «палочками» в графах «правильно» и «неправильно».
 □ При выполнении требований по технике
- □ При выполнении требований по технике безопасности и хорошей трудовой практике объект получает отметку «правильно».
- □ Формула для расчета уровня безопасности:

Отметки «правильно» (шт.)
Отметки «правильно» + «неправильно» (шт.)





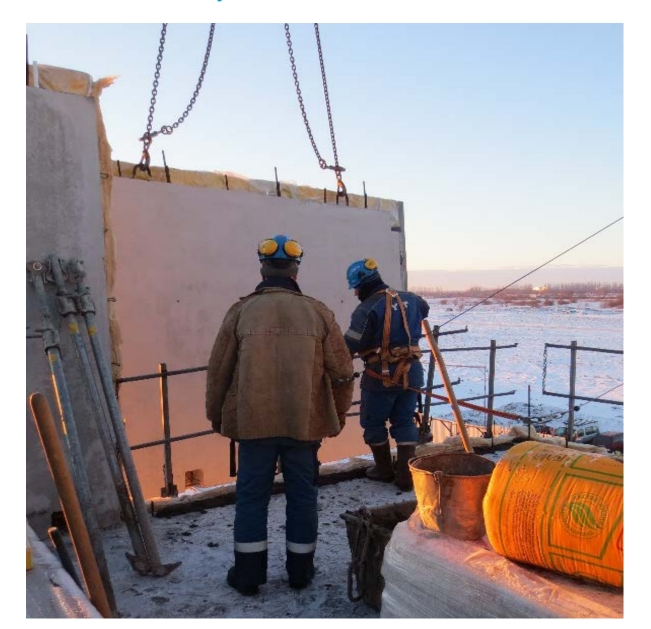
Информация по ОТ на стройплощадке







Организация работ на высоте в ЮИТ







Первоочередное устройство защитных ограждений







Закрытие проемов











Страховочные привязи







Блокирующие устройства









Обучение







Спасибо за внимание

