



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

Начальник отдела ОТ, ПБ, ПожБ, ГОЧС

Пимахин Андрей Александрович





# Обучение работников



**YIT**

**ПРОВЕРЬ!  
ПОДУМАЙ!  
ПРИСТЕГНИСЬ!**

**Защитная каска**  
ГОСТ Р EN 357A1-2010  
Protective helmet EN 307  
химичеки каскасе

**Удостоверение личности**  
ID card  
шахсий гуеуоуоооо

**Защитная одежда**  
ГОСТ Р 124.219-09  
(EN 471-94)  
Protective clothing EN 471  
химичеки кыбке

**Противоударные наушники**  
1) ГОСТ Р 124.210-99  
(EN 352-3-99)  
2) ГОСТ Р 124.256-2011  
(EN 13819-1:2002)  
Hearing protectors EN 352  
химичеки науушечек

**Защитные очки/  
Защитная маска**  
ГОСТ Р 124.250.1-2007  
(EN 166-2003)  
Goggles / visor EN 166  
химичеки к'уэуоунак/  
химичеки мауоуе

**Защитные перчатки**  
ГОСТ Р EN 388-2009  
Safety gloves EN 388  
химичеки к'уэуоуе

**Защитная обувь**  
ГОСТ Р EN ISO 20345-2011  
Safety footwear  
химичеки поубауе





# 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
  - Выявляются 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.





"ICS" ЮИТ

ОБЪЕКТ: \_\_\_\_\_ № работы: \_\_\_\_\_ ДАТА: \_\_\_ / \_\_\_ 2012

Точки замеров	ПРАВИЛЬНО		ВСЕГО НЕПРАВИЛЬНО		%
3 верхних	1	Процесс работы			
	1	<b>ПРОЦЕСС РАБОТЫ</b> *Использование средствами индивидуальной защиты *Оценка степени риска			
3 верхних	2	Предохранение от падения			
	2	<b>ПРЕДОХРАНЕНИЕ ОТ ПАДЕНИЯ</b> *Свободные края площадок *Свободные края лестниц *Защитные крышки проемов *Проемы, большие, чем размер ноги			
3 верхних	3	Порядок и уборка мусора			
	3	<b>ПОРЯДОК И УБОРКА МУСОРА</b> *Порядок на рабочих местах *Чистота, порядок и незагроможденность проходов *Помещения для персонала *Контейнеры для отходов *Порядок на стационарных песках и подмостях			
	4	<b>ЛЕСА, ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ, СТРЕМЯНКИ</b> *Средства подмащивания *Переходные мостики *Вышки строительные (передвижные) *Рабочие площадки стационарные лестниц и лестницы для доступа			
	5	<b>МАШИНЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ</b> *Строительные плиты, сваи и наполняемые, газосварочное оборудование, конструкции для хранения сборных панелей, бетонные бункеры, подъемники для персонала, передвижной подъемный кран, грузоподъемные приспособления, бетононасос, грузозащиты			
	6	<b>ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ОСВЕЩЕНИЕ</b> *Освещение рабочих мест *Общее освещение прохода *Временные электротокты 15 А и более *Электрические кабели, удлинители			

Правильно, Итого: \_\_\_\_\_  
Неправильно, Итого: \_\_\_\_\_  
WS ИТОГО % \_\_\_\_\_

$$\text{"WS" БАРОМЕТР \%} = \frac{П}{П + НП} \times 100$$

YIT | 5 | YIT

проверяющий: \_\_\_\_\_ руководитель объекта: \_\_\_\_\_

ОБЪЕКТА: \_\_\_\_\_ ДАТА: \_\_\_ / \_\_\_ 2012

м обходе, устранены и устранение заверено подписью.

номер пункта, имеющего недостаток, а на обратной стороне

ПРАВИЛЬНО	ВСЕГО	НЕПРАВИЛЬНО	ВСЕГО	ИСПРАВИТЬ
III III III III III III III III III III	48	III	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 безопасности и хорошей трудовой практике объект получает отметку «правильно».
- ❑ Формула для расчета уровня безопасности:

$$\frac{\text{Отметки «правильно» (шт.)}}{\text{Отметки «правильно» + «неправильно» (шт.)}} \times 100$$



# 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