

АО «ЮИТ Санкт-Петербург»

П О Л О Ж Е Н И Е
о проведении контроля состояния
охраны труда и техники безопасности
в организации методом WS- барометра

Настоящее положение распространяется на строительные подразделения АО «ЮИТ Санкт-Петербург» (далее – АО «ЮИТ Санкт-Петербург», организация). Положение о WS – барометре регламентирует область действия и применения на строительном участке АО «ЮИТ Санкт-Петербург» и взаимодействие с внешними организациями.

WS – барометр является одним из мероприятий контроля по снижению производственного травматизма, аварийности и профзаболеваний.

WS – барометр – это инструмент для достижения и поддержания безопасности и высокой культуры производства на строительной площадке.

Разработка WS- барометра – результат сотрудничества надзорных органов и предприятий Финляндии. Эта система используется также на дочерних предприятиях «ЮИТ» в России и странах Балтии.

Систематическое проведение такого контроля дает возможность своевременно выявить и устранить недостатки по технике безопасности и промсанитарии, предотвратить возникновение аварий, несчастных случаев и профзаболеваний.

1. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ WS – БАРОМЕТРА НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

1.1. Система WS – барометр – это способ проверки и выяснения уровня техники безопасности на строительной площадке методом абсолютных вычислений.

1.2. WS – барометр не заменяет трехступенчатый контроль, который является оперативным контролем состояния охраны труда на участках и в целом по организации, а дополняет привычные формы ведения контроля техники безопасности.

1.3. Система WS – барометр внедряется на всех строительных участках АО «ЮИТ Санкт-Петербург».

1.4. Замеры по системе WS – барометра осуществляются комиссией с участием уполномоченных представителей Заказчика и Подрядчика.

1.5. Замеры по системе WS – барометра проводятся еженедельно.

1.6. Замеры проводятся по следующим разделам:

- Предохранение от падения
- Процесс работы
- Порядок и уборка мусора
- Леса, переходные мостики, стремянки
- Машины и приспособления
- Электричество и освещение

1.7. Данные измерений оформляются в соответствии с утвержденной формой WS Barometer “ICS”.

1.8. Отметки делают по системе – «правильно - неправильно». Точка замера отмечается отметкой «правильно», если отвечает требованиям и нормам безопасности, установленным в РФ и АО «ЮИТ Санкт-Петербург», и «неправильно» - если им не отвечает.

1.9. Каждой отметке – «неправильно» должно соответствовать замечание в форме «Листа замечаний».

1.10. Расчет показателей уровня техники безопасности производится по следующей формуле:

$(П/(П+Н)) \times 100\%$, где,

П - суммарное количество отметок «правильно»;

Н - суммарное количество отметок «неправильно».

1.11. В систему подсчета отметок введены коэффициенты количества нарушений по зонам безопасности:

- Защита от падения **5**

- Процесс работы 3
- Порядок и уборка мусора 2

1.12. Устранение выявленных нарушений должно проводиться незамедлительно под непосредственным надзором руководителя работ.

1.13. По завершению измерений, протокол измерений подписывается лицами, проводящими измерение с указанием сроков устранения замечаний.

1.14. Показатель уровня охраны труда и техники безопасности выражается в процентах с точностью до десятых долей процента.

1.15. Заполненные бланки обследования являются одновременно протоколами и хранятся в WS – папке.

1.16. Результаты подсчетов уровня безопасности еженедельно отображаются на графике «Уровень безопасности WS – барометра на строительной площадке».

1.17. В случае грубого нарушения правил и норм, которое может причинить ущерб здоровью работающих или привести к аварии, работа приостанавливается до устранения этого нарушения.

Перечень Приложений:

Форма «WS Barometer “JCS”»

Форма «Лист замечаний»

Заказчик:

Исполнительный директор филиала АО «ЮИТ Санкт-Петербург» в Тюменской области

С.Ю. Разумов

М.п.

Подрядчик:

М.п.

Приложение № 1



ОБЪЕКТ: _____

"JCS"

неделя _____

АО "ЮИТ Уралстрой"

ДАТА: ____ / ____ 201

Точки замеров		ПРАВИЛЬНО	ВСЕГО	НЕПРАВИЛЬНО	ВСЕГО	№ п, исправит	%
3 верхних этажа.	1	Предохранение от падения					
	1						
3 верхних этажа.	2	ПРОЦЕСС РАБОТЫ					
	2						
3 верхних этажа.	3	Порядок и уборка мусора					
	3						
	4						
	5						
	6	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ОСВЕЩЕНИЕ					

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

Правильно,
Итого:

Неправильно,
Итого:

WS
Итого %

проверяющий: _____

руководитель объекта: _____

