Приложение № 5 к Техническому заданию

 .

**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

 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.

 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

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

1.5. Замеры по сиcтеме WS – барометра проводятся еженедельно.

1.6. Замеры проводятся по следующим разделам:

* Процесс работы
* Предохранение от падения
* 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 «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)×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 “ICS”»

Форма «Лист замечаний»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **"**  |  |  |
|  **ОБЪЕКТ: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Точки замеров** | **ПРАВИЛЬНО** | **ВСЕГО** | **НЕПРАВИЛЬНО** | **ВСЕГО** | **№ п, ис- править** | **%** |
| 3 верхних этажа. | 1 | Процесс работы |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | ПРОЦЕСС РАБОТЫ\*Пользование средствами индивидуальной защиты\*Оценка степени риска |      |  |  |  |  |  |
|  |  |
| 3 верхних этажа. | 2 | Предохранение от падения |   |  |  |  |  |  |
|  | **2** | ПРЕДОХРАНЕНИЕ ОТ ПАДЕНИЯ\*Свободные края площадок\*Свободные края лестниц\*Защитные крышки проемов\*Проемы, большие, чем размер ноги |       |  |  |  |  |  |
|  |  |
| 3 верхних этажа. | 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 мостики\*Вышки строительные (передвижные)\*Рабочие площадки стационарные лестниц и лестницы для доступа |         |  |  |  |  |  |
|  |  |
| **5** | МАШИНЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ\*Строительные пилы, станки напольные,газосварочное оборудование, конструкции для хранения сборных панелей, бетонные бункеры, подъемники для персонала, подвижной подъемный кран, грузоподъемные приспособления, бетононасос, грузовики |         |  |  |  |  |  |
|  |  |
| **6** | ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ОСВЕЩЕНИЕ\*Освещение рабочих мест\*Общее освещение проходов\*Временные электрощиты 16 A и более\*Электрические кабели, удлинители |       |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  | **"WS" БАРОМЕТР % =** $\frac{П}{П+НП}\*100$ | **Правильно, Итого:** |  | **Неправильно, Итого:** |  |  | **WS ИТОГО %** |
|  |  |  |  |

 **Представитель Подрядчика Представитель Подрядчика**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ исправ-****ляемого п.**  | **ОБНАРУЖЕННЫЕ НЕДОСТАТКИ** | **ОТВ. ЛИЦО** | **ДАТА ИСПР.** | **ПОДПИСЬ** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Субподрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_