Обязательные виды контроля

в системе контроля качества при выполнении работ по организации строительства

|  |  |
| --- | --- |
| №№п/п |  Вид контроля |
| 1. | Входной контроль проектной документации. |
| 2. | Входной контроль строительных материалов, конструкций и изделий. |
| 3. | Операционный контроль. |
| 4. | Геодезический контроль, в т.ч. сохранность и регулярная проверка геодезической основы длястроительства. |
| 5. | Приемочный контроль по видам работ. |
| 6. | Приемочный, контроль субподрядных работ. |
| 7. | Оперативно-диспетчерское управление строительством. |
| 8. | Мероприятия по охране труда на площадке строительства, пожарная безопасность, охранаокружающей среды (координация работы субподрядчиков). |
| 9. | Метрологическое обеспечение. |
| 10. | Лабораторный контроль. |
| 11. | Исполнительная документация (журналы работ, акты на скрытые работы, исполнительные съемки,исполнительная рабочая документация и т.д.). |
| 12. | Технологическая документация (ППР, технологические карты и т.д.). |
| 13. | Информационное обеспечение (СНиП, ГОСТ, типовые детали, серии и т.д.). |
| 14. | Повышение квалификации работников (учеба и т.д.). |
| 15. | Учет рекламаций и замечаний по качеству работ. |
| 16. | Сдача законченного строительством объекта заказчику. |