Строительная организация
Строительство
(наименование и месторасположение,
км, ПК)
AKT №
ПРИЕМКИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ '' '' 200
Комиссия в составе
(должности, фамилии, инициалы)
действующая на основании
(ссылка на приказ, распоряжения руководителей организаций,
участвующих в приемке, или на право по должности,
предоставленные в установленном порядке) произвела приемку выполненных работ по сварке стыков арматуры/закладных частеі
(наименование и месторасположение сварной конструкции, № узлов и т.п.)
Комиссии предъявлены:
1. Рабочие чертежи №
разработанные
(наименование проектной организации) с нанесением на них всех отклонений от проекта, допущенных в процессе выполнения
работ и согласованных проектной организацией.
2. Журнал работ №
3. Журнал авторского надзора №
4. Журнал сварочных работ №
5. Документация лабораторных испытаний при сварке.
6. Акт № проверки правильности положения установленных
конструкций в плане и по высоте.
7. Сертификаты на арматурную сталь и сталь закладных частей.
8. Опись дипломов сварщиков, работавших на сварке конструкций.
Комиссия, ознакомившись с предъявленными документами и проверив
выполненные паботы в натупе, установила:

1. Элементы монтируемой конструкции в плане и по высоте	3-
правильно, что подтверждается актом № от «»	
2. Дополнительно поставленная в монтажных стыках армат	
соответствии с рабочими чертежами №	
Арматурная сталь имеет класс, марку	
3. Закладные части установлены в местах, предусмотренных	проектом и имеет
марку стали.	
4. Количество стыков растянутых стержней в одном сечении	составляет
% от общего числа растянутых стержней, что соответс	твует проекту.
5. Сварные соединения выполнены под руководством	
	5.
(должность, фамилия, инициалы)	
6. Способ сварки и тип сварных соединений	
1	
7. Марка электродов и их покрытие	
8. Сварка производилась при температуре наружного воздух	a °C
9. Сварщики, производившие сварку, имели клеймо №	
10. Результаты наружного осмотра сварных швов и накладо	κ
(указать соответствие фактических размеров швов и н	такладок
проектным, наличие видимых дефектов-подрезо	ов,
непроваренных кратеров и др.)	
11. Результаты контроля прочности сварных швов в соответ	ствии с
действующим СНиП и ГОСТ	
На основании вышеизложенного комиссия постановила:	
Принять работы по сварке стыков арматуры (закладных час	стей) при монтаже
(наименование и месторасположение монтируемой в	сонструкции)
2. Качество выполненных работ	
3. Разрешить заделку стыков/швов	
Приложение: Схема сооружения с указанием номеров узлов (стыко	
производилась монтажная сварка.	204.000
The state of the s	

Подписи: