## АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ПРИЕМКИ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (БЕТОНА)

гор	II II	20 г.
Комиссия в составе:		
представителей		
(наименовани	е подрядной организации)	
(должности, ф	амилии, инициалы)	
представителя технического надзора заказчик		
(HOHWHOCTE &	амилия, инициалы)	·
произвела приемку	шиния, инициалы)	
(наимено	зание и месторасположение	
конструкции из монолитно	ого бетона или железобетона)	
Комиссии предъявлены:	a o o coma man monesco o coma,	
1. Рабочие чертежи N		
разработанные		
разработанные (наименование г	гроектной организации)	
с нанесением на них всех отклонений от п	ооекта, допущенных в процессе	строительства
и согласованных с проектной организацией.		
2. Журнал работ N		
3. Журнал авторского надзора N		
4. Журналы		
(N и на	именование)	
5. Акты приемки и проверки предшествуют	цих работ	
(N и наимен	ование актов)	
6. Данные лабораторных анализов и испыта	ний.	
7. Результаты инструментальной проверки	положения конструкции в плане	и по отметкам
а также ее основных геометрических размеро	3	
Комиссия, ознакомившись с предъявл	енными документами и осви	<b>гдет</b> ельствоват
(наименовани	е конструкции)	
установила:		
1. Положение в плане и по отметкам, а	также основные	
геометрические размеры соответствуют/не со		
отклонениями в пределах, допускаемых		
(схематический чертеж приведен в приложени	и N	к акту).
2. Предшествующие работы		
	(указ <b>ать к</b> акие)	
приняты с оформлением результатов приемки	актами.	

3. Качество материало	в, примененных для	конструкции,	
4. Средняя прочност		ребованиям проекта и де	
контрольных образцов составляет:	з, изготовленных	из рабочей бетонной	і смеси конструкции,
Наименование частей законченной конструкции	Возраст бетона образцов, дней	Средняя прочность бетона образцов на сжатие, кг/кв. см	Проектн <b>ая</b> прочность бетона, кг/кв. см
Водонепроницаемостн	бетона проекту и действу		
На основании изложен 1. Принять		стей бетона и т.п.)	
	(наименован	ие конструкций) от	
	казать каких и услови ных работ	я их выполнения)	
2. Исполнительные схо 3. Результаты инструм	емы бетонирования. ментальной проверки ювных геометрическ	атов испытания контрольн положения законченной и их размеров этой констругыпки).	конструкции в плане и
	(подп	иси)	

Примечание. Составление акта по указанной форме производится при промежуточной приемке законченных конструкций (объектов), возведенных из монолитного бетона и железобетона; сводов, арок, опор, подпорных стенок и т.п.