## ИНСТРУКЦИЯ

по проверке соблюдения требования относительно компетентности заявителя при выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства

Таблица

№№ группы видов	.№№ вида работ	Способы подтверждения компетентности (СТАНДАРТ НП СД.01-2011)			Примечание	
работ		Наличие системы контроля качества (СКК)	Сертификация видов работ (СертВР)	Сертификация системы менеджмента качества (СМК)		
1	2	3	4	5	6	
1.	Геодезические работы, выполняемые	на строител	ьных площадках			
	1.1, 1.2	_	-	СМК	б/изм.	
2.	Подготовительные работы					
	2.1 ÷ 2.4	СКК	_	-	б/д 1	
3.	Земляные работы					
	3.1 ÷ 3.7	СКК	- 0	_	б/д	
4.	Устройство скважин					
	4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин	СКК +	СертВР	_	б/д	
	4.2 ÷ 4.5	СКК	_			
5.	Свайные работы. Закрепление грунто	ОВ				
	5.1 ÷ 5.9	СКК	или СертВР	_	документы СКК <sup>2</sup>	
6.	Устройство бетонных и железобетонн	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций				
	$6.1 \div 6.3$	СКК	или СертВР	-	документы СКК	
7.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций					
	7.1 ÷ 7.3	СКК	или СертВР	-	документы СКК	
9.	Работы по устройству каменных конструкций					
	9.1 ÷ 9.3	СКК	_	-	6/д	
10.	Монтаж металлических конструкций					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Данная отметка (здесь и далее) означает, что при выдаче Свидетельства о допуске к указанному виду (видам) работ от заявителя **не требуется** представлять документальных свидетельств о наличии у него системы контроля качества для заявляемого вида (видов) работ. Наличие у заявителя системы контроля качества проверяется впоследствии в ходе проведения проверок в рамках контроля соблюдения им установленных требований.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Данная отметка (здесь и далее) означает, что при выдаче Свидетельства о допуске к указанному виду (видам) работ заявитель должен представлять документальные свидетельства о наличии у него системы контроля качества для заявляемого вида (видов) работ. В случае представления сертификата соответствия, выданного на указанный вид работ, или сертификата соответствия на систему менеджмента качества, под действие которой подпадает данный вид работ.

№ <u>№</u> группы	№№ вида работ	Способы подтверждения компетентности (СТАНДАРТ НП СД.01-2011)			Примечание		
видов работ		Наличие системы контроля качества (СКК)	Сертификация видов работ (СертВР)	Сертификация системы менеджмента качества (СМК)			
1	2	3	4	5	6		
	10.1 ÷ 10.6	СКК	-	_	б/д		
11.	Монтаж деревянных конструкций						
	11.1, 11.2	СКК	_	-	б/д		
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)						
	12.1 ÷ 12.12	СКК	-	2	б/д		
13.	Устройство кровель						
	13.1 ÷ 13.3	СКК	или СертВР	-	документы СКК		
14.	Фасадные работы						
14.	14.1, 14.2	СКК	или СертВР	_	документы		
					СКК		
15.	Устройство внутренних инженерных	систем и обо		й и сооружений Г	1		
	15.1 ÷ 15.3	-	СертВР	_	_		
	15.4 ÷ 15.6	СКК	_	_	б/д		
16.	Устройство наружных сетей водопровода						
	16.1 ÷ 16.4	СКК	_	_	б/д		
17.	Устройство наружных сетей канализ	апии					
	17.1 ÷ 17.7	СКК	-	-	б/д		
		_					
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения						
	18.1, 18.3 ÷ 18.5	СКК	_	_	б/д		
	18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	СКК +	СертВР				
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных						
	19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	СКК +	СертВР	_	б/д		
	19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно						
	19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжи-						

№№ группы	№№ вида работ	№№ вида работ Способы подтверждения компетентности (СТАНДАРТ НП СД.01-2011)				
видов работ		Наличие системы контроля качества (СКК)	Сертификация видов работ (СертВР)	Сертификация системы менеджмента качества (СМК)		
1	2	3	4	5	6	
	женного углеводородного газа)					
	19.4 ÷ 19.7	СКК	_	-	б/д	
	19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	СКК +	СертВР			
	19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов					
	19.10. Очистка полости и испытание газопроводов					
20.	Устройство наружных электрических	сетей и лин	ий связи			
	20.1 ÷ 20.3, 20.5, 20.8 ÷ 20.13	СКК	_	-	б/д	
	20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ	СКК +	СертВР			
	20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ					
	20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ					
21.	Устройство объектов использования	атомной энер	)гии			
	21.1 ÷ 21.7		СертВР (по видам со- путствующих работ)	СМК	б/ изм.	
22.	Устройство объектов нефтяной и газо	вой промыш	іленности			
	$22.1 \div 22.8, 22.10 \div 22.12$	СКК	_	_	б/д	
	22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа	-	СертВР (по видам со- путствующих работ)	СМК	-	
23.	Монтажные работы					
	23.1 ÷ 23.6, 23.9 ÷ 23.11, 23.16, 23.18 ÷ 23.33, 23.36	СКК	_	_	6/д	
	23.7. Монтаж оборудования атомных электрических станций	( СКК	+ СертВР )	или СМК	документы СКК	
	23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти					
	23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии					

№№ группы	№№ вида работ		Способы подтверждения компетентности (СТАНДАРТ НП СД.01-2011)			
видов работ		Наличие системы контроля качества (СКК)	Сертификация видов работ (СертВР)	Сертификация системы менеджмента качества (СМК)		
1	2	3	4	5	6	
	23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии					
	23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности	(СКК	+ СертВР)	или СМК	документы СКК	
	23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования					
	23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей					
	23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры					
	23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры					
24.	Пусконаладочные работы					
	24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	-	СертВР	или СМК	-	
	24.2. Пусконаладочные работы лифтов					
	24.3 ÷ 24.30	СКК	_	_	б/д	
	24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса		-	СМК	-	
	24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии					
25.	Устройство автомобильных дорог и а	эродромов				
	25.1, 25.2, 25.4, 25.6 ÷ 25.8	СКК	_	_	б/д	
	25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	_	СертВР	или СМК	-	
	25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	-				
26.	Устройство железнодорожных и трамвайных путей					
	26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	_	СертВР + (по видам со-	СМК	-	
	26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути		путствующих работ)			
	26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог					

№№ группы видов работ	.№№ вида работ	Способы подтверждения компетентности (СТАНДАРТ НП СД.01-2011)			Примечание	
		Наличие системы контроля качества (СКК)	Сертификация видов работ (СертВР)	Сертификация системы менеджмента качества (СМК)		
1	2	3	4	5	6	
	26.6. Электрификация железных дорог					
	26.2, 26.4, 26.7, 26.8	СКК	_	-	<b>б</b> /д	
27.	Устройство тоннелей, метрополитенов					
	27.1 ÷ 27.7	_	СертВР + (по видам со- путствующих работ)	СМК		
28.	Устройство шахтных сооружений					
	28.1 ÷ 28.5		СертВР + (по видам со- путствующих работ)	СМК	-	
29.	Устройство мостов, эстакад и путепроводов					
	29.1 ÷ 29.7	СКК +	СертВР (по видам со- путствующих работ)	-	6/д	
30.	Гидротехнические работы, водолазнь	іе работы				
	30.1 ÷ 30.11		СертВР (по видам со- путствующих работ)	СМК	б/ изм.	
31.	Промышленные печи и дымовые тру	бы				
	31.1. Кладка доменных печей	СКК	_	_	документы СКК	
	31.2 ÷ 31.5				б/д	
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчи- ком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем					
	32.1 ÷ 32.11, 32.13, 32.14	СКК	_	_	документы СКК	
	32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)	-	_	СМК	-	
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):					
	<b>33.1.</b> Промышленное строительство (33.1.1 ÷ 33.1.14)	_	-	СМК	-	

## таблица, продолжение

№№ группы	№№ вида работ		Способы подтверждения компетентности (СТАНДАРТ НП СД.01-2011)		
видов работ		Наличие системы контроля качества (СКК)	Сертификация видов работ (СертВР)	Сертификация системы менеджмента качества (СМК)	
1	2	3	4	5	6
	<b>33.2.</b> Транспортное строительство (33.2.1 ÷ 33.2.7)				
	<b>33.3.</b> Жилищно-гражданское строительство	_	-	СМК	
	33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно				
	33.5. Объекты теплоснабжения				
	33.6. Объекты газоснабжения				
	<b>33.7.</b> Объекты водоснабжения и канализации				
	<b>33.8.</b> Здания и сооружения объектов связи		,		
	33.9. Объекты морского транспорта				
	33.10. Объекты речного транспорта				
	33.11. Объекты гидроэнергетики				
	<b>33.12.</b> Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)				
	33.13. Гидромелиоративные объекты				
34.	Работы по осуществлению строитель щиком или заказчиком на основани принимателем при строительстве, рения атомной энергии (виды работ №М	и договора к еконструкциі	ридическим лиц и и капитальном	ом или индивидуа ремонте объектов	льным пред-
		_	_	СМК	_

Система контроля качества строительных работ, предусматривающая наличие внутреннего (производственного) и внешнего контроля, представляет собой совокупность объектов контроля (контролируемые характеристики, параметры и показатели), средств контроля (документация, контрольно-испытательное оборудование, методики испытаний, контроля и измерений, технологические регламенты, условия и процедуры осуществления деятельности, материальнотехническое, метрологической и пр. обеспечение), а также персонала, обеспечивающего процесс контроля качества строительных работ.

Перечень контролируемых характеристик, параметров и показателей определяется на основании требований, установленных в документах на выполняемый вид работ (нормативная, проектно-сметная, конструкторская и технологическая документация, договор с заказчиком и т.д.).

Виды контроля или формы оценки соответствия, используемые в рамках системы контроля качества, регламентируются соответствующими нормами законодательства Российской Федерации и нормативными документами в области строительства, включая: Градостроительный кодекс РФ, свод правил СП 48.13330.2011 (СНиП 12-01-2004) Организация строительства и пр.

Процесс контроля качества строительных работ осуществляется в *управляемых условиях*, которые предусматривают наличие и применение действующей нормативно-технической документации (ГОСТ, СП, СНиП, технологические карты, инструкции, схемы операционного контроля и т.п.), относящейся к выполняемому виду (видам) работ, а также соответствующих процедур:

- планирования;
- аттестации (утверждения, валидации) применяемого оборудования, технологических процессов, рабочих мест и исполнителей производственных операций (когда это целесообразно и применимо);
- выполнения контроля качества работ или соблюдения технологического регламента и проекта работ, включая ведение соответствующих журналов контроля и учета (качества или соблюдения технологического регламента и проекта);
- управления исполнительной документацией (включая ее оформление, идентификацию, ведение, хранение, применение и т.д.), содержащей оформленные результаты строительного контроля (журналы, акты и иные документы, предусмотренные законодательством и нормативными документами);
- обеспечения деятельности (методологического, материально-технического, технологического, кадрового, информационного, метрологического, математического, правового, финансового и организационного).

Управление *персоналом*, обеспечивающим процесс контроля качества строительных работ, в рамках системы контроля качества осуществляется на основании его компетентности путем распределения функциональных обязанностей, ответственности и полномочий персонала.