

**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 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
1.	<b>Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>				
	1.1, 1.2	–	–	СМК	б/изм.
2.	<b>Подготовительные работы</b>				
	2.1 ÷ 2.4	СКК	–	–	б/д <sup>1</sup>
3.	<b>Земляные работы</b>				
	3.1 ÷ 3.7	СКК	–	–	б/д
4.	<b>Устройство скважин</b>				
	4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин	СКК +	СертВР	–	б/д
	4.2 ÷ 4.5	СКК	–	–	–
5.	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b>				
	5.1 ÷ 5.9	СКК	или СертВР	–	документы СКК <sup>2</sup>
6.	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>				
	6.1 ÷ 6.3	СКК	или СертВР	–	документы СКК
7.	<b>Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>				
	7.1 ÷ 7.3	СКК	или СертВР	–	документы СКК
9.	<b>Работы по устройству каменных конструкций</b>				
	9.1 ÷ 9.3	СКК	–	–	б/д
10.	<b>Монтаж металлических конструкций</b>				

<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>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.

№№ 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
	10.1 ÷ 10.6	СКК	–	–	б/д
11.	<b>Монтаж деревянных конструкций</b>				
	11.1, 11.2	СКК	–	–	б/д
12.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>				
	12.1 ÷ 12.12	СКК	–	–	б/д
13.	<b>Устройство кровель</b>				
	13.1 ÷ 13.3	СКК	или СертВР	–	документы СКК
14.	<b>Фасадные работы</b>				
	14.1, 14.2	СКК	или СертВР	–	документы СКК
15.	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>				
	15.1 ÷ 15.3	–	СертВР	–	–
	15.4 ÷ 15.6	СКК	–	–	б/д
16.	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b>				
	16.1 ÷ 16.4	СКК	–	–	б/д
17.	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>				
	17.1 ÷ 17.7	СКК	–	–	б/д
18.	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>				
	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.	<b>Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>				
	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 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
	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				
<b>20.</b>	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>				
	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				
<b>21.</b>	<b>Устройство объектов использования атомной энергии</b>				
	21.1 ÷ 21.7	–	СертВР (по видам сопутствующих работ)	СМК	б/изм.
<b>22.</b>	<b>Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>				
	22.1 ÷ 22.8, 22.10 ÷ 22.12	СКК	–	–	б/д
	22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа	–	СертВР (по видам сопутствующих работ)	СМК	–
<b>23.</b>	<b>Монтажные работы</b>				
	23.1 ÷ 23.6, 23.9 ÷ 23.11, 23.16, 23.18 ÷ 23.33, 23.36	СКК	–	–	б/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 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
	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				
<b>24.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>				
	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				
<b>25.</b>	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>				
	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	–			
<b>26.</b>	<b>Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>				
	26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	–	СертВР + (по видам сопутствующих работ)	СМК	–
	26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути				
	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	–	–	б/д
<b>27.</b>	<b>Устройство тоннелей, метрополитенов</b>				
	27.1 ÷ 27.7	–	СертВР + (по видам сопутствующих работ)	СМК	–
<b>28.</b>	<b>Устройство шахтных сооружений</b>				
	28.1 ÷ 28.5	–	СертВР + (по видам сопутствующих работ)	СМК	–
<b>29.</b>	<b>Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>				
	29.1 ÷ 29.7	СКК +	СертВР (по видам сопутствующих работ)	–	б/д
<b>30.</b>	<b>Гидротехнические работы, водолазные работы</b>				
	30.1 ÷ 30.11	–	СертВР (по видам сопутствующих работ)	СМК	б/изм.
<b>31.</b>	<b>Промышленные печи и дымовые трубы</b>				
	31.1. Кладка доменных печей	СКК	–	–	документы СКК
	31.2 ÷ 31.5				б/д
<b>32.</b>	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>				
	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	–
<b>33.</b>	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b>				
	<b>33.1. Промышленное строительство</b> (33.1.1 ÷ 33.1.14)	–	–	СМК	–

№№ 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
	<b>33.2. Транспортное строительство</b> (33.2.1 ÷ 33.2.7)				
	<b>33.3.</b> Жилищно-гражданское строительство	–	–	СМК	
	<b>33.4.</b> Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно				
	<b>33.5.</b> Объекты теплоснабжения				
	<b>33.6.</b> Объекты газоснабжения				
	<b>33.7.</b> Объекты водоснабжения и канализации				
	<b>33.8.</b> Здания и сооружения объектов связи				
	<b>33.9.</b> Объекты морского транспорта				
	<b>33.10.</b> Объекты речного транспорта				
	<b>33.11.</b> Объекты гидроэнергетики				
	<b>33.12.</b> Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)				
	<b>33.13.</b> Гидромелиоративные объекты				
<b>34.</b>	<b>Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ №№ 23.7, 24.32, группа видов работ № 21)</b>			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, материально-техническое, 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.