

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ»

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СЕРТИФИКАЦИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.НЦСС.ИЛ.001

Срок действия с 24 июля 2014 г. по 23 июля 2019 г.

Закрытое акционерное общество
Научно-исследовательский центр «Строительная экспертиза»

129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 26Б, стр. 3, 3 этаж, помещение IX, комн. 20

«Строительная экспертиза»

Настоящий Аттестат акредитации удостоверяет компетентность испытательной лаборатории проводить испытания для целей сертификации в Системе добровольной сертификации «Национальный центр сертификации и стандартизации».

Область акредитации приведена в Приложениях к Аттестату акредитации.

Выдан на основании решения Органа по акредитации от 24 июля 2014 г. № 10.

Зарегистрирован в Реестре Органа по акредитации 24 июля 2014 г.

Генеральный директор
ЗАО «Национальный центр
сертификации и стандартизации»

В.А. Шумаков



Ежегодное подтверждение действия Аттестата акредитации:

24 июля 2015

24 июля 2016

24 июля 2017

24 июля 2018

(Орган по акредитации «НЦСС»)
М.П.

Аттестат акредитации не действителен без отметки о подтверждении его действия.

Аттестат акредитации без Приложений не действителен.

Подтверждение действия Аттестата акредитации на сайте: www.ncsc.ru, www.ncsc.msk.ru.

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО «Национальный центр
сертификации и стандартизации»

В.А. Шумаков

24 июля 2014 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

№ RU.НЦСС.ИЛ.001 от 24 июля 2014 г.

Закрытое акционерное общество Научно-исследовательский центр «Строительная экспертиза»

«Строительная экспертиза»

Область аккредитации

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
1	Раствор строительный	ОКДП ОКП	2695220 574550	Подвижность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Водоудерживающая способ- ность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Расслаиваемость	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Температура смеси	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
2	Смеси бетонные	ОКДП ОКП	2695200 574510- 574540, 574560	Средняя плотность: - растворной смеси, - затвердевшего раствора	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Влажность (для сухих раствор- ных смесей)	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Прочность на сжатие	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 3104-81
				Морозостойкость	ГОСТ 28013-98 Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений	ГОСТ 5802-86 Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений
				Удобоукладываемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10181-2000
				Средняя плотность	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 12730.1-78
				Пористость, расслаиваемость, объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2000
				Сохраняемость свойств во вре- мени: удобоукладываемость, расслаиваемость, объем вовле- ченного воздуха	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10181-2000
				Температура смеси	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10181-2000

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Прочность	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10180-90
				Морозостойкость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 10060.3-95
				Водонепроницаемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 12730.5-84
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений
3	Песок природный строительный (мытый, немытый)	ОКДП ОКП	1413111 571140	Зерновой состав	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88
				Содержание глины в комках	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88
				Содержание вредных компонентов и примесей	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88
				Наличие органических примесей	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88
				Истинная плотность зерен	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88
				Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88
				Влажность	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88
				Минералого-петрографический состав	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Реакционная способность	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88
4	Щебень	ОКДП	1413160, 1413171	Зерновой состав	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Дробимость	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Истираемость	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Объемная насыпная масса (на- сыпная плотность)	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен пластинча- той и игловатой формы	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен слабых по- род	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Прочность при сжатии	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание пылевидных и гли- нистых частиц	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Наличие вредных компонентов и примесей	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Морозостойкость	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений оп- ределяемых характеристик (параметров), методов испы- таний	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений оп- ределяемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений	испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений
5	Материалы стеновые (без стеновых железо- бетонных панелей)	ОКП	574100	Геометрические параметры	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2007 ГОСТ 4001-84 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 21520-89	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2007 ГОСТ 4001-84 ГОСТ 13015-2003 ГОСТ 23616-79 ГОСТ 26433.1-89
				Показатели внешнего вида	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2007 ГОСТ 4001-84 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 21520-89	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2007 ГОСТ 4001-84 ГОСТ 13015-2003
				Средняя плотность, масса, объ- емная масса	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2007 ГОСТ 4001-84 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 21520-89	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 30629-99
				Прочность на сжатие, отпускная прочность	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2007 ГОСТ 4001-84 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 21520-89	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 10180-90 ГОСТ 30629-99
				Прочность при изгибе	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2007	ГОСТ 8462-85

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Снижение прочности при сжатии горных пород в водонасыщенном состоянии	ГОСТ 4001-84	ГОСТ 30629-99
				Прочность сцепления декоративного покрытия	ГОСТ 379-95	ГОСТ 379-95
				Отпускная влажность	ГОСТ 21520-89	ГОСТ 12730.2-78
				Морозостойкость	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2007 ГОСТ 4001-84 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 21520-89	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 10060.3-95 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 30629-99
				Водопоглощение	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2007 ГОСТ 4001-84 ГОСТ 13579-78	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 30629-99
				Водонепроницаемость	ГОСТ 13579-78	ГОСТ 12730.5-84
				Усадка	ГОСТ 21520-89	ГОСТ 25485-89
				Наличие известковых включений	ГОСТ 530-2007	ГОСТ 530-2007
				Наличие высолов	ГОСТ 530-2007	ГОСТ 530-2007
				Теплопроводность	ГОСТ 379-95 ГОСТ 21520-89	ГОСТ 7076-99 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 30290-94
				Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии	ГОСТ 530-2007 ГОСТ 6133-99	ГОСТ 530-2007 ГОСТ 26254-84
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений оп-	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					пределаемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений	определеных характеристи- к (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений
6	Опалубка мелкощи- товая	ОКДП ОКП	4590211 522551	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Качество сварных соединений	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76
				Качество поверхностей, в т.ч. механически обработанных	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003 ГОСТ 2789-73
				Качество покрытия	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 9.104-79
				Прочность, жесткость, попе- речный изгиб и геометрическая неизменяемость форм и раз- меров	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Плотность прилегания элемен- тов, герметичность	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Качество сборки, переналадка, собираемость	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Масса	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Комплектность	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Консервация	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ-	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные ос-

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					ным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	новным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
7	Опалубка крупноши- товая	ОКДП ОКП	4590212 522552	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Качество сварных соединений	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76
				Качество поверхностей, в т.ч. механически обработанных	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003 ГОСТ 2789-73
				Качество покрытия	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 9.104-79
				Прочность, жесткость, поперечный изгиб и геометрическая неизменяемость форм и размеров	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Плотность прилегания элементов, герметичность	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Качество сборки, переналадка, собираемость	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Масса	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Комплектность	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Консервация	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
					Другие НД на объект серти-	Другие НД на объект серти-

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
8	Опалубка подъемно- переставная и сколь- ящая	ОКДП ОКП	4590213 522553	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Качество сварных соединений	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76
				Качество поверхностей, в т.ч. механически обработанных	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003 ГОСТ 2789-73
				Качество покрытия	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 9.104-79
				Прочность, жесткость, попе- речный изгиб и геометрическая неизменяемость форм и раз- меров	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Плотность прилегания элемен- тов, герметичность	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Качество сборки, переналадка, собираемость	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Масса	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Комплектность	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003
				Консервация	ГОСТ Р 52085-2003	ГОСТ Р 52085-2003

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
9	Сетка стальная сварная арматурная	ОКДП	2714740	Вид, тип, конструкция и формы сетки, геометрические параметры, предельные отклонения, прямолинейность стержней. Класс арматурной стали Типы, виды и качество сварных соединений Прочность сварных соединений: - временное сопротивление разрыву; - испытание на срез	ГОСТ 23279-85 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-85 ГОСТ 23279-85 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-85 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-85 ГОСТ 23279-85 ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 23279-85 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-85 ГОСТ 14098-91 ГОСТ 23279-85 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-85 ГОСТ 23279-85 ГОСТ 10922-2012
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров)	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров)

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					определяемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.	определяемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.
10	Арматурные и за- кладные изделия сварные	ОКДП	2811090	Типы, формы изделий, конст- рукция сварных соединений, внешний вид	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012
				Геометрические размеры из- делий и сварных соединений	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-91
				Осадка стержней и их смятие электродами	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012
				Качество сварных соединений	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012
				Механические свойства свар- ного соединения металла: - временное сопротивление разрыву; - испытание на срез	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 12004-81
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений
11	Сталь мелкосортная периодического про-	ОКДП	2712343	Форма профиля, геометриче- ские размеры и их предельные	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94

№п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификации категорий	Код по классификации категорий	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
	филд арматурная			отклонения, площадь поперечного сечения, высота выступов и шаг поперечных выступов и расстояние между ними	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006
	Овальность гладких профилей			ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006
	Кривизна стержней			ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006
	Химический состав			ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10-88 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 18895-97	ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10-88 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 18895-97
	Углеродный эквивалент			ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
	Масса 1 п.м. стержня и ее предельные отклонения			ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
	Механические свойства арматурной стали:			ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94	ГОСТ 7564-97 ГОСТ 12004-81	ГОСТ 7564-97 ГОСТ 12004-81

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				- временное сопротивление; - предел текучести; - относительное удлинение	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006
				Ударная вязкость	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 7564-97 ГОСТ 9454-78
				Испытания на изгиб, изгиб с разгибом	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 7564-97 ГОСТ 14019-2003
				Качество поверхности	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
12	Сталь среднесортная периодического профиля арматурная	ОКДП	2712341	Химический состав	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено-вание классифи-катора	Код по классифи-катору	Наименование испытаний и опре-деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					ГОСТ 22536.10-88 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 18895-97	
				Углеродный эквивалент	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
				Масса 1 п.м. стержня и ее предельные отклонения	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
				Механические свойства арматурной стали: - временное сопротивление; - предел текучести; - относительное удлинение	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 7564-97 ГОСТ 12004-81 ГОСТ Р 52544-2006
				Испытания на изгиб, изгиб с разгибом	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 7564-97 ГОСТ 14019-2003
				Качество поверхности	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
				Форма профиля, геометрические размеры и их предельные отклонения, площадь поперечного сечения, высота выступов, шаг поперечных выступов и расстояние между ними, площадь смятия поперечных ребер	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
				Овальность	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006
					ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006
					ГОСТ 5781-82	ГОСТ 7564-97 ГОСТ 9454-78
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
					ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
13	Сталь крупносортная периодического профиля арматурная	ОКДП	2712332	Форма профиля, геометрические размеры и их предельные отклонения, площадь поперечного сечения, высота выступов, шаг поперечных выступов и расстояние между ними	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
				Овальность гладких профилей	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006
				Кривизна стержней	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006
				Химический состав	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10-88 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 18895-97	
					Углеродный эквивалент	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
					Масса 1 п.м. стержня и ее пре- дельные отклонения	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
					Механические свойства арма- турной стали: - временное сопротивление; - предел текучести; - относительное удлинение	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
					Ударная вязкость	ГОСТ 5781-82
					Испытания на изгиб, изгиб с разгибом	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
					Качество поверхности	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений оп- ределяемых характеристик	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные ос- новным НД в части значений определляемых характеристик

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					(параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.	стик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.
14	Сталь упрочненная арматурная	ОКДП	2712184	Форма профиля, геометриче- ские размеры и их предельные отклонения, площадь попереч- ного сечения, высота выступов, шаг поперечных выступов и расстояние между ними	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
				Овальность гладких профилей	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006
				Кривизна стержней	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006
				Химический состав	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10-88 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 18895-97
				Углеродный эквивалент	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено-вание классифи-катора	Код по классифи-катору	Наименование испытаний и опре-деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006
				Масса 1 п.м. стержня и ее предельные отклонения	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
				Механические свойства арматурной стали: - временное сопротивление; - предел текучести; - относительное удлинение	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 7564-97 ГОСТ 12004-81 ГОСТ Р 52544-2006
				Ударная вязкость	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 7564-97 ГОСТ 9454-78
				Испытания на изгиб, изгиб с разгибом	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 7564-97 ГОСТ 14019-2003
				Качество поверхности	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
15	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля класса ВР-1	ОКДП	2714141	Геометрические параметры и размеры, их предельные отклонения, площадь поперечного сечения	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Механические свойства прово- локи: - разрывное усилие; - предел текучести; - относительное удлинение; - число перегибов	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 1579-93
				Линейная плотность (масса 1 п.м. проволоки)	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
				Качество поверхности	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные ос- новным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.
16	Проволока круглая стальная низкоугле- родистая обыкновен- ного качества для армирования желе- зобетонных изделий	ОКДП	2714132	Форма профиля, геометриче- ские размеры и их предельные отклонения, площадь попереч- ного сечения, высота выступов, шаг поперечных выступов и расстояние между ними	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82
				Овальность	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82
				Кривизна стержней	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82
				Химический состав	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
						ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10-88 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 18895-97
				Масса 1 п.м. стержня и ее пре- дельные отклонения	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82
				Механические свойства арма- турной стали: - временное сопротивление; - предел текучести; - относительное удлинение	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 12004-81
				Испытания на изгиб, изгиб с разгибом	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 14019-2003
				Качество поверхности	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.
17	Балки и швеллеры	ОКДП	2712250	Геометрические параметры,	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 535-2005

№п/п	Наименование испытаний	Наимено-вание классифи-катора	Код по классифи-катору	Наименование испытаний и определаемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				(2712251 - 2712254)	форма, кривизна, площадь поперечного сечения и предельные отклонения по размерам и форме поперечного сечения	ГОСТ 19281-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89
	ОКП	Химический состав	092500 (092510, 092511, 092515)		ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89	ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89
	Углеродный эквивалент				ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89	ГОСТ 19281-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 22536.3-88
	Косина реза				ГОСТ 535-2005	ГОСТ 22536.4-88
	Качество поверхности				ГОСТ 535-2005	ГОСТ 22536.5-87
	Масса 1 п/м и отклонения по массе				ГОСТ 8240-97 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89	ГОСТ 22536.6-88
	Расположение				ГОСТ 535-2005	ГОСТ 22536.7-88
	Механические свойства: - временное сопротивление				ГОСТ 19281-89 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89	ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10-88 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 27772-88

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				разрыву; - предел текучести; - относительное удлинение		
				Изгиб	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 26020-83	ГОСТ 14019-2003
				Ударная вязкость	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 26020-83	ГОСТ 9454-78
				Уклон граней полок	ГОСТ 8239-89	ГОСТ 8239-89
				Прогиб стенки и кривизна	ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89	ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89
				Притупление кромок полок	ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89	ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
18	Профили двутавровые и тавровые широкополочные	ОКДП	2712262	Геометрические параметры, форма, кривизна, площадь поперечного сечения и предельные отклонения по размерам и форме поперечного сечения	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89
		ОКП	092513	Химический состав	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89	ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено-вание классифи-катора	Код по классифи-катору	Наименование испытаний и опре-деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10-88 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 18895-97	
				Углеродный эквивалент	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89	ГОСТ 27772-88
				Косина реза	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 535-2005
				Качество поверхности	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89	ГОСТ 535-2005
				Масса 1 п/м и отклонения по массе	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89
				Расслоение	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89
				Механические свойства: - временное сопротивление разрыву; - предел текучести; - относительное удлинение	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89	ГОСТ 1497-84
				Изгиб	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 26020-83	ГОСТ 14019-2003

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Ударная вязкость	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 26020-83	ГОСТ 9454-78
				Уклон граней полок	ГОСТ 8239-89	ГОСТ 8239-89
				Прогиб стенки и кривизна	ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89	ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89
				Притупление кромок полок	ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89	ГОСТ 26020-83 ГОСТ 8239-89
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
19	Установка и разборка деревянных подмостей, пирсов и опалубки	ОКДП	4510506	Комплектность	ГОСТ Р 52085-2003 п.6.5	ГОСТ Р 52085-2003 п.6.5
				Маркировка	ГОСТ Р 52085-2003 п.6.6	ГОСТ Р 52085-2003 п.6.6
				Консервация	ГОСТ Р 52085-2003 п.6.7	ГОСТ Р 52085-2003 п.6.7
				Правильность сборки в соответствии с монтажными схемами	ГОСТ Р 52085-2003 Схемы монтажа.	ГОСТ Р 52085-2003 Схемы монтажа.
				Правильность и надежность установки опалубки на основа-	ГОСТ Р 52085-2003 Схемы монтажа.	ГОСТ Р 52085-2003 Схемы монтажа.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
20	Установка арматуры монолитных железобетонных конструкций	ОКДП	4520115	ние. Разборка опалубки без повре- ждения монолитных конструк- ций	ГОСТ Р 52085-2003 табл.3	ГОСТ Р 52085-2003 табл.3
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные ос- новным НД в части значений определяемых характеристи- к (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений
				Наличие исполнительной до- кументации	СНиП 3.03.01-87 п. 4.2	СНиП 3.03.01-87 п. 4.2
				Отклонение в расстоянии меж- ду отдельно установленными рабочими стержнями	СНиП 3.03.01-87 п. 2.104 таб. 9-1	СНиП 3.03.01-87 п. 2.104 таб. 9-1
				Отклонение в расстоянии меж- ду рядами арматуры	СНиП 3.03.01-87 п. 2.104 таб. 9-2	СНиП 3.03.01-87 п. 2.104 таб. 9-2
				Отклонение от проектной тол- щины защитного слоя бетона	СНиП 3.03.01-87 п. 2.104 таб. 9-3	СНиП 3.03.01-87 п. 2.104 таб. 9-3
				Исполнение бесварочных со- единений стержней	СНиП 3.03.01-87 п. 2.102	СНиП 3.03.01-87 п. 2.102
				Качество сварных соединений (в части визуального осмотра и измерений)	ГОСТ 10922-2012 п.п. 2.7, 2.13	ГОСТ 10922-2012 п. 4.1
					Другие НД на объект серти-	Другие НД на объект серти-

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					ификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений	ификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений
21	Устройство железо-бетонных фундаментов, упоров, подпорных стенок, стоечных опор	ОКДП	4520141	Наличие исполнительной документации	СНиП 3.03.01-87 п. 4.2	СНиП 3.03.01-87 п. 4.2
				Отклонение от совмещения установочных ориентиров фундаментных блоков и стаканов фундаментов с рисками разбивочных осей	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-1	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-1
				Отклонение отметок опорной поверхности дна стаканов фундаментов от проектных	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-2	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12-2
				Прочность поверхностей бетонных оснований при очистке от цементной пленки	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл. 2-1	ГОСТ Р 53231-2008 СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл. 2-1
				Отклонение линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл.11-1	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-1 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Отклонение горизонтальных плоскостей на всю длину вы-	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-2	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-2

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				веряемого участка		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Местные неровности поверх- ности бетона	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-3	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-3 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Длина или пролет элементов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-4	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-4 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Размер поперечного сечения элементов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-5	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-5 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Отметки поверхностей и за- кладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных ко- лонн и других сборных элемен- тов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-6	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-6 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Уклон опорных поверхностей фундаментов при опирании стальных колонн без подливки	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-7	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-7 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Расположение анкерных бол- тов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-8	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-8 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Разница отметок по высоте на	СНиП 3.03.01-87 п.	СНиП 3.03.01-87 п.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				стыке двух смежных поверхно- стей	2.113 табл. 11-9	2.113 табл. 11-9 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Высота свободного сбрасыва- ния бетонной смеси в опалубку конструкции	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл. 2-2	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл. 2-2
				Толщина укладываемых слоев бетонной смеси	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл. 2-3	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл. 2-3
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений
22	Устройство железо- бетонных наружных и внутренних стен	ОКДП	4520146	Наличие исполнительной до- кументации	СНиП 3.03.01-87 п. 4.2	СНиП 3.03.01-87 п. 4.2
				Местные неровности поверх- ности бетона	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-3	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-3 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Длина или пролет элементов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-4	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-4 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Размер поперечного сечения элементов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-5	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-5

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено-вание классифи-катора	Код по классифи-катору	Наименование испытаний и опре-деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Отметки поверхностей и за-кладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элемен-тов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-6	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-6 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Отклонение от совмещения ориентиров (рисок геометриче-ских осей, граней) в нижнем сечении установленных эле-ментов с установочными ори-ентирами (рисками геометри-ческих осей или гранями ниже-лежащих элементов, рисками разбивочных осей)	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-3	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-3
				Разность отметок верха колонн каждого яруса многоэтажного здания и сооружения, а также верха стенных панелей кар-касных зданий в пределах вы-веряемого участка	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-7	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-7
				Отклонение от вертикали вер-ха плоскостей	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-11	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-11
				Прочность поверхностей бе-тонных оснований при очистке от цементной пленки	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл. 2-1	ГОСТ Р 53231-2008 СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл. 2-1
				Высота свободного сбрасыва-	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				ния бетонной смеси в опалубку конструкции	табл.2-2	табл.2-2
				Толщина укладываемых слоев бетонной смеси	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл.2-3	СНиП 3.03.01-87 п.2.14 табл.2-3
				Отклонение линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-1	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-1 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Отклонение горизонтальных плоскостей на всю длину выверяемого участка	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-2	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-2 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Разница отметок по высоте на стыке двух смежных поверхностей	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-9	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 табл. 11-9 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений
23	Возведение железобетонных колонн	ОКДП	4520147	Наличие исполнительной документации	СНиП 3.03.01-87 п. 4.2	СНиП 3.03.01-87 п. 4.2
				Прочность поверхностей бетонных оснований при очистке от цементной пленки	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл. 2-1	ГОСТ Р 53231-2008 СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл. 2-1

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Высота свободного сбрасыва- ния бетонной смеси в опалубку конструкции	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл.2-2	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл.2-2
				Толщина укладываемых слоев бетонной смеси	СНиП 3.03.01-87 п.2.14 табл.2-3	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл.2-3
				Отклонение линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю вы- соту	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб.11-1	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб.11-1
				Отклонение горизонтальных плоскостей на всю длину вы- веряемого участка	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб.11-2	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб.11-2
				Местные неровности поверх- ности бетона при проверке двухметровой рейкой	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб.11-3	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб.11-3
				Длина или пролет элементов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб.11-4	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб.11-4
				Размер поперечного сечения элементов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб.11-5	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб.11-5
				Отметки поверхностей и за- кладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных ко- лонн и других сборных элемен- тов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб.11-6	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб.11-6
				Отклонение от совмещения ориентиров (рисок геометриче- ских осей, граней) в нижнем сечении установленных эле- ментов	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-3	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-3

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				ментов с установочными ори- ентирами (рисками геометри- ческих осей или гранями ниже- лежащих элементов, рисками разбивочных осей)		
				Отклонение от совмещения ориентиров (рисок геометриче- ских осей) в верхнем сечении колонн многоэтажных зданий с рисками разбивочных осей	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-5	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-5
				Разность отметок верха колонн каждого яруса многоэтажного здания и сооружения, а также верха стенных панелей кар- касных зданий в пределах вы- веряемого участка	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-7	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12-7
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений
24	Возведение железо- бетонных балок, поя- сов, перемычек, пе- рекрытий и покрытий, конструкций в гори-	ОКДП	4520149	Наличие исполнительной до- кументации	СНиП 3.03.01-87 п. 4.2	СНиП 3.03.01-87 п. 4.2

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
зонтально- скользящей опалубке				Прочность поверхностей бе- тонных оснований при очистке от цементной пленки	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл. 2-1	ГОСТ Р 53231-2008 СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл. 2-1
				Высота свободного сбрасыва- ния бетонной смеси в опалубку конструкции	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл.2-2	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл.2-2
				Толщина укладываемых слоев бетонной смеси	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл.2-3	СНиП 3.03.01-87 п. 2.14 табл.2-3
				Отклонение линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю вы- соту конструкций	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11- 1	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11-1 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Отклонение горизонтальных плоскостей на всю длину вы- веряемого участка	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11-2	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11-2 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Местные неровности поверх- ности бетона при проверке двухметровой рейкой, кроме опорных поверхностей	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11-3	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11-3 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Длина или пролет элементов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11-4	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11-4 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Размер поперечного сечения элементов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11-5	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11-5 ГОСТ 26433.0-85

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
25	Устройство перегородок из штучных гипсовых и легкобетонных плит	ОКДП	4520406	Отметки поверхностей и за-кладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элементов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл.11-6	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11-6 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Разница отметок по высоте на стыке двух смежных поверхностей	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11-9	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113. табл. 11-9 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений
25	Устройство перегородок из штучных гипсовых и легкобетонных плит	ОКДП	4520406	Надежность закрепления панелей, отсутствие трещин, зыбкости, поврежденных мест	СНиП 3.03.01-87 п.6.7	СНиП 3.03.01-87 п.6.7
				Уступ между смежными гранями панелей из их плоскости	СНиП 3.03.01-87 п.6.8 табл.25 - 1	СНиП 3.03.01-87 п.6.8 табл.25 - 1 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Отклонение толщины шва между смежными панелями по	СНиП 3.03.01-87 п.6.8 табл.25 - 2	СНиП 3.03.01-87 п.6.8 табл.25 - 2

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				длине		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Отклонение панелей от верти- кали	СНиП 3.03.01-87 п.6.8 табл.25 - 3	СНиП 3.03.01-87 п.6.8 табл.25 - 3 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений оп- ределяемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений оп- ределяемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.
26	Кладка кирпичная стен из обыкновенно- го глиняного и сили- катного кирпича с облицовкой керами- ческим кирпичом	ОКДП	4520307	Наличие исполнительной до- кументации	СНиП 3.03.01-87 п. 4.2	СНиП 3.03.01-87 п. 4.2
				Правильность перевязки швов, их толщина и заполнение, гори- зонтальность рядов и верти- кальность углов кладки	СНиП 3.03.01-87 п.7.6, п.7.18-7.26, п.7.29-7.31, п.7.36-7.42, п.7.88-7.90 табл. 34	СНиП 3.03.01-87 п.7.6, п.7.18-7.26, п.7.29-7.31, п.7.36-7.42, п.7.88-7.90 табл. 34
				Правильность устройства де- формационных швов	СНиП 3.03.01-87 п.7.88	СНиП 3.03.01-87 п.7.88
				Правильность устройства ды- мовых и вентиляционных кан- алов в стенах	СНиП 3.03.01-87 п.7.88	СНиП 3.03.01-87 п.7.88

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Качество поверхностей фасадных неоштукатуриваемых стен из кирпича	СНиП 3.03.01-87 п.7.88	СНиП 3.03.01-87 п.7.88
				Качество фасадных поверхностей, облицованных керамическими, бетонными и другими видами камней и плит	СНиП 3.03.01-87 п.7.88	СНиП 3.03.01-87 п.7.88
				Толщина конструкций	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-1	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-1
				Отметки опорных поверхностей	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-2	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-2
				Ширина простенков	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-3	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-3
				Ширина проемов	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-4	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-4
				Смещение вертикальных осей оконных проемов от вертикали	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-5	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-5
				Смещение осей конструкций от разбивочных осей	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-6	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-6
				Отклонения поверхностей и углов кладки от вертикали	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-7	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-7
				Толщина швов кладки	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-8	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-8
				Отклонения рядов кладки от горизонтали	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-9	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-9
				Неровности на вертикальной поверхности кладки, обнаруженные при накладывании рейки длиной 2 м	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-10	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-10

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Размеры сечения вентиляци- онных каналов	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-11	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-11
				Правильность укладки армату- ры	СНиП 3.03.01-87 п.7.29	СНиП 3.03.01-87 п.7.29
				Облицовка стен в процессе возведения кладки	СНиП 3.03.01-87 п.7.32- 7.35	СНиП 3.03.01-87 п.7.32- 7.35
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений
27	Кладка конструкций из легкобетонных камней и арболитовых блоков	ОКДП	4520408	Правильность перевязки швов в кладке	СНиП 3.03.01-87 п. 7.17	СНиП 3.03.01-87 п. 7.17
				Правильность устройства де- формационных швов	СНиП 3.03.01-87 п.7.88	СНиП 3.03.01-87 п.7.88
				Отклонения толщины конст- рукций	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-1	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-1
				Отклонения ширины простен- ков	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-3	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-3
				Отклонения ширины проёмов	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-4	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-4
				Смещение осей конструкций от разбивочных осей	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-6	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-6
				Отклонения поверхностей и уг-	СНиП 3.03.01-87 п.7.90	СНиП 3.03.01-87 п.7.90

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено-вание классифи-катора	Код по классифи-катору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				лов кладки от вертикали	табл.34-7	табл.34-7
				Отклонение толщины швов кладки	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-8	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-8
				Отклонения рядов кладки от горизонтали на 10м	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-9	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-9
				Неровности на вертикальной поверхности кладки, обнаруженные при накладывании рейки длиной 2м	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-10	СНиП 3.03.01-87 п.7.90 табл.34-10
				Правильность укладки арматуры	СНиП 3.03.01-87 п.7.29	СНиП 3.03.01-87 п.7.29
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
28	Устройство оклеечной гидроизоляции	ОКДП	4540107	Температура окружающей среды при производстве работ	СНиП 3.04.01-87 п.2.1	СНиП 3.04.01-87 п.2.1
				Подготовка оснований: - обессыливание; - устройство выравнивающих стяжек; - огрунтовка	СНиП 3.04.01-87 п.п.2.4, 2.5, 2.6	СНиП 3.04.01-87 п.п.2.4, 2.5, 2.6
				Влажность основания перед нанесением грунтовки	СНиП 3.04.01-87 п. 2.7 табл.3	СНиП 3.04.01-87 п. 2.7 табл.3
				Допускаемые отклонения по-	СНиП 3.04.01-87 п. 2.6	СНиП 3.04.01-87 п. 2.6

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				верхности основания: - вдоль уклона и на горизон- тальной поверхности; - поперёк уклона и на верти- кальной поверхности	таб.2	таб.2
				Нагрев рулонных изоляцион- ных материалов при производ- стве работ в отрицательных температурах	СНиП 3.04.01-87 п. 2.11	СНиП 3.04.01-87 п. 2.11
				Температура горячих мастик при нанесении: - битумных; - дёгтевых	СНиП 3.04.01-87 п.2.23 таб.3 п. 2	СНиП 3.04.01-87 п.2.23 таб.3 п. 2
				Толщина слоя мастик при на- клейке рулонного ковра: - горячих битумных - холодных битумных - промежуточных слоёв	СНиП 3.04.01-87 п.2.23 таб.3 п. 3	СНиП 3.04.01-87 п.2.23 таб.3 п. 3
				Требования при наклейке ру- лонных материалов: - направление и вид наклейки полотнищ; - нахлест полотнищ; - примыкание кровель	СНиП 3.04.01-87 п.п.2.16-2.21	СНиП 3.04.01-87 п.п.2.16-2.21
				Гидроизоляция температурно- усадочных швов в стяжках и стыков между плитами покры- тий	СНиП 3.04.01-87 п.2.19	СНиП 3.04.01-87 п.2.19
				Прочность сцепления	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7 п. 2	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7 п. 2

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Качество поверхности изоля- ции	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7 п. 5	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7 п. 5
				Качество зачеканки	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7 (п.7)	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7 (п.7)
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.
29	Устройство боковой обмазочной гидро-изоляции бетонных и керамических конструкций	ОКДП	4540105	Температура окружающей сре- ды при производстве работ	СНиП 3.04.01-87 п.2.1	СНиП 3.04.01-87 п.2.1
				Подготовка оснований: - обеспыливание; - устройство выравнивающих стяжек; - огрунтовка	СНиП 3.04.01-87 п.п.2.4, 2.5, 2.6	СНиП 3.04.01-87 п.п.2.4, 2.5, 2.6
				Влажность основания перед нанесением грунтовки	СНиП 3.04.01-87 п. 2.7 табл.3	СНиП 3.04.01-87 п. 2.7 табл.3
				Допускаемые отклонения по- верхности (при проверке 2- метровой рейкой): - по горизонтали; - по вертикали;	СНиП 3.04.01-87 п.2.31 таб.4 (п.1)	СНиП 3.04.01-87 п.2.31 таб.4 (п.1)

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				<ul style="list-style-type: none"> - плоскости элемента от заданного уклона; - толщины элемента покрытия 		
				<p>Соблюдение требований при устройстве изоляций из эмульсионно-мастичных и полимерных составов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нанесение изоляционного ковра; - примыкание кровель 	СНиП 3.04.01-87 п.п.2.24-2.27, п.2.20, 2.21	СНиП 3.04.01-87 п.п.2.24-2.27, п.2.20, 2.21
				<p>Температура горячих мастик при нанесении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - битумных; - дёгтевых; - горячих асфальтовых смесей, битумоперлита и битумокерамзита 	СНиП 3.04.01-87 п.2.23 таб.3 п. 2 СНиП 3.04.01-87 п.2.31, таб.4 п. 3	СНиП 3.04.01-87 п.2.23 таб.3 п. 2 СНиП 3.04.01-87 п.2.31, таб.4 п. 3
				<p>Толщина одного слоя изоляции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - холодных асфальтовых мастик; - цементных растворов; - эмульсий; - полимерных составов 	СНиП 3.04.01-87 п.2.23 таб.3 (п.4)	СНиП 3.04.01-87 п.2.23 таб.3 (п.4)
				<p>Соответствие числа усилий (дополнительных) слоёв в сопряжениях (примыканиях) проекту</p>	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7 (п.7)	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7 (п.7)
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основ-	Другие НД на объект сертификации, идентичные ос-

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					ным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	новым НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
30	Антикоррозийная за- щита строительных конструкций и оборо- дования	ОКДП	4540150 (4540151 4540164)	Число слоев футеровки	СНиП 3.04.03-85 п.9	СНиП 3.04.03-85 п.9
				Ширина швов при футеровке	СНиП 3.04.03-85 п.9	СНиП 3.04.03-85 п.9
				Размеры прослоек и швов при облицовке строительных конструкций и футеровке технологического оборудования штучными материалами на различных химически стойких замазках (растворах)	СНиП 3.04.03-85 п.9 СНиП 3.04.03-85 п.9	СНиП 3.04.03-85 п.9 СНиП 3.04.03-85 п.9
				Сушка облицовки и футеровки, температура сушки	СНиП 3.04.03-85 п.9	СНиП 3.04.03-85 п.9
				Футеровка оборудования с перевязкой швов	СНиП 3.04.03-85 п.9	СНиП 3.04.03-85 п.9
				Температура окружающего воздуха, защитных материалов и защищаемых поверхностей при выполнении работ по нанесению защитных покрытий	СНиП 3.04.03-85 п.1.8	СНиП 3.04.03-85 п.1.8
				Проведение антикоррозионных работ в зимнее время	СНиП 3.04.03-85 п.1.9	СНиП 3.04.03-85 п.1.9

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Места вынужденных вскрытий, требования к клеевым покры- тиям	СНиП 3.04.03-85 п.1.11- 1.13	СНиП 3.04.03-85 п.1.11- 1.13
				Подготовка металлической по- верхности	СНиП 3.04.03-85 п.2.3	СНиП 3.04.03-85 п.2.3
				Подготовка бетонной поверх- ности: - влажность; - шероховатость	СНиП 3.04.03-85 п.2.9- 2.11	СНиП 3.04.03-85 п.2.9- 2.11
				Способ нанесения, толщина отдельных слоев, влажность воздуха и время сушки каждого слоя, общая толщина защитно- го покрытия	СНиП 3.04.03-85 р.3, 4	СНиП 3.04.03-85 р.3, 4
				Лакокрасочные материалы пе- ред применением должны быть перемешаны, отфильтрованы и иметь вязкость, соответствую- щую способу их нанесения	СНиП 3.04.03-85 р.3, 4	СНиП 3.04.03-85 р.3, 4
				Подготовка стеклотканевых материалов	СНиП 3.04.03-85 п.3.5	СНиП 3.04.03-85 п.3.5
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
31	Устройство оснований, покрытий и полов	ОКДП	4540240 (4540241 - 4540256)	Правильность устройства стяжек и допустимые отклонения: - укладка стяжек и ширина зазоров в местах примыкания к стенам, перегородкам и другим конструкциям;	СНиП 3.04.01-87 п. 4.17, табл.17-1	СНиП 3.04.01-87 п. 4.17, табл.17-1
				- внешний вид поверхностей стяжек, рабочего шва;	СНиП 3.04.01-87 п. 4.17, табл.17-2,3,4	СНиП 3.04.01-87 п. 4.17, табл.17-2,3,4
				- укладка доборных элементов между сборными стяжками;	СНиП 3.04.01-87 п. 4.17, табл.17-5	СНиП 3.04.01-87 п. 4.17, табл.17-5
				- просветы между контрольной двухметровой рейкой и поверхностью стяжек в зависимости от типа покрытия;	СНиП 3.04.01-87 п. 4.24, табл.20-1	СНиП 3.04.01-87 п. 4.24, табл.20-1
				- отклонение от горизонтали или заданного уклона;	СНиП 3.04.01-87 п. 4.24, табл.20-2	СНиП 3.04.01-87 п. 4.24, табл.20-2
				- температура воздуха в помещении при устройстве полов;	СНиП 3.04.01-87 п. 4.3	СНиП 3.04.01-87 п. 4.3
				- продолжительность выдерживания стяжек после укладки	СНиП 3.04.01-87 п. 4.8	СНиП 3.04.01-87 п. 4.8
				Время замачивания плитки до укладки	СНиП 3.04.01-87 п.4.28 таб.22, разд.1	СНиП 3.04.01-87 п.4.28 таб.22, разд.1
				Ширина швов между плитками	СНиП 3.04.01-87 п.4.28 таб.22, разд.2	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Удаление раствора, бетона или мастики, выступающих из швов	СНиП 3.04.01-87 п.4.28 таб.22, разд.3	СНиП 3.04.01-87 п.4.28 таб.22, разд.3
				Отклонение поверхности покрытия от плоскости	СНиП 3.04.01-87 п.4.43 таб.25, разд.1	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено-вание классифи-катора	Код по классифи-катору	Наименование испытаний и опре-деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Уступы между смежными плитками	СНиП 3.04.01-87 п.4.43 таб.25, разд.2	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Ширина швов между плитками	СНиП 3.04.01-87 п.4.43 таб.25, разд.8	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Удаление раствора, бетона или мастики, выступивших из швов	СНиП 3.04.01-87 п.4.43 таб.25, разд.9	СНиП 3.04.01-87 п.4.43 таб.25, разд.9
				Температура воздуха в помещении при устройстве полов	СНиП 3.04.01-87 п. 4.3	СНиП 3.04.01-87 п. 4.3
				Толщина слоя kleевой прослойки	СНиП 3.04.01-87 п. 4.42 таб. 24	СНиП 3.04.01-87 п. 4.42 таб. 24
				Уступы между смежными изделиями	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25
				Уступы между покрытиями и элементами окаймления пола	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25
				Зазоры между паркетными досками и щитами и смежными планами штучного паркета	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
32	Устройство оснований и покрытий из асфальтобетонной	ОКДП	4540367	Температура окружающего воздуха	СНиП 3.06.03-85 п.10.16	СНиП 3.06.03-85 п.10.16

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
смеси				Температура смеси	СНиП 3.06.03-85 п.10.13 таб.14	СНиП 3.06.03-85 п.10.13 таб.14 ГОСТ 9128-2009 п.5.11
				Высотные отметки по оси доро- ги	СНиП 3.06.03-85 п.1.13	СНиП 3.06.03-85 п.1.13
				Ширина слоя	СНиП 3.06.03-85 п.1.13	СНиП 3.06.03-85 п.1.13
				Толщина слоя	СНиП 3.06.03-85 п.10.16	СНиП 3.06.03-85 п.10.16
				Поперечный уклон	СНиП 3.06.03-85 п.1.13	СНиП 3.06.03-85 п.1.13
				Ровность	СНиП 3.06.03-85 п.1.13	СНиП 3.06.03-85 п.1.13
				Качество продольных и попе- речных сопряжений уклады- ваемых слоев	СНиП 3.06.03-85 п.10.40	СНиП 3.06.03-85 п.10.40
				Прочность сцепления слоев покрытия	СНиП 3.06.03-85 п.10.40	СНиП 3.06.03-85 п.10.40
				Коэффициенты уплотнения конструктивных слоев	СНиП 3.06.03-85 п.10.41	СНиП 3.06.03-85 п.10.41
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений оп- ределяемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений оп- ределяемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.
33	Облицовочные рабо- ты	ОКДП	4540260 (4540262)	Толщина клеевой прослойки	СНиП 3.04.01-87 п.3.62 таб. 13	СНиП 3.04.01-87 п.3.62 таб. 13

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено-вание классифи-катора	Код по классифи-катору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
			4540272)			
				Отклонения от вертикали облицованной поверхности	СНиП 3.04.01-87 п.3.62 таб. 13	СНиП 3.04.01-87 п.3.62 таб. 13
				Отклонения расположения швов от вертикали и горизонтали	СНиП 3.04.01-87 п.3.62 таб. 13	СНиП 3.04.01-87 п.3.62 таб. 13
				Допускаемые несовпадения профиля на стыках архитектурных деталей и швов	СНиП 3.04.01-87 п.3.62 таб. 13	СНиП 3.04.01-87 п.3.62 таб. 13
				Неровности плоскости	СНиП 3.04.01-87 п.3.62 таб. 13	СНиП 3.04.01-87 п.3.62 таб. 13
				Отклонения ширины шва облицовки	СНиП 3.04.01-87 п.3.62 таб. 13	СНиП 3.04.01-87 п.3.62 таб. 13
34	Монтаж оконных и наружных дверных блоков из древесины и поливинилхлоридных профилей	ОКДП	4540020	Размеры и конфигурация оконных проемов: предельные отклонения, отклонения сторон по вертикали и горизонтали	ГОСТ Р 52749-2007 п. 5.6.2	ГОСТ Р 52749-2007
				Монтажный зазор между оконным проемом и оконным блоком	TP 152-05* ГОСТ Р 52749-2007 п. 5.6.1	ГОСТ 26433.1-89

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Габаритные размеры, пре- дельные отклонения размеров коробок оконных блоков по вертикали и горизонтали	ГОСТ Р 52749-2007 п. 5.6.3	ГОСТ Р 52749-2007 п. 7.4
				Состояние наружных и внут- ренних поверхностей	TP 152-05* ГОСТ Р 52749-2007 п. 5.7	ГОСТ 26433.1-89
				Наличие грунтовочного состава в области нанесения пароизо- ляционных и паропроницаемых лент	TP 152-05* ГОСТ Р 52749-2007 п. 5.6.3 прил.Б	TP 152-05*
				Внешний вид и качество уста- новки монтажных лент	TP 152-05*	TP 152-05*
				Установка оконного блока по толщине наружной стены	TP 152-05*	TP 152-05*
				Герметизация швов	ГОСТ 23166-99	TP 152-05*
				Заделка монтажных зазоров между изделиями и откосами проемов стеновых конструкций	ГОСТ 23166-99	TP 152-05*
				Ширина наклеенной липкой ленты на поверхности оконного блока	TP 152-05*	ГОСТ 26433.1-89
				Глубина заполнения стыка монтажной пеной в момент на- несения	TP 152-05*	ГОСТ 26433.1-89
				Качество заполнения монтаж- ного шва пеной	TP 152-05*	ГОСТ 26433.1-89
				Ширина ленты мембранныго типа	TP 152-05*	ГОСТ 26433.1-89

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
35	Монтаж оконных блоков, витражей, перегородок (из алюминиевых сплавов, стальных и прочих)	ОКДП	4520111	Монтажный зазор между оконным проемом и оконным блоком	TP 152-05*	ГОСТ 26433.1-89
				Состояние поверхности наружных и внутренних поверхностей	TP 152-05*	ГОСТ 26433.1-89
				Наличие грунтовочного состава в области нанесения пароизоляционных и паропроницаемых лент	TP 152-05*	TP 152-05*
				Внешний вид и качество установки монтажных лент	TP 152-05*	TP 152-05*
				Установка оконного блока по толщине наружной стены	TP 152-05*	TP 152-05*
				Герметизация швов	ГОСТ 23166-99	TP 152-05*
				Заделка монтажных зазоров между изделиями и откосами проемов стеновых конструкций	ГОСТ 23166-99	TP 152-05*
				Ширина наклеенной липкой ленты на поверхности оконного	TP 152-05*	ГОСТ 26433.1-89

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				блока		
				Глубина заполнения стыка монтажной пеной в момент на-несения	TP 152-05*	ГОСТ 26433.1-89
				Качество заполнения монтаж-ного шва пеной	TP 152-05*	ГОСТ 26433.1-89
				Ширина ленты мембранныго типа	TP 152-05*	ГОСТ 26433.1-89
				Отклонение от вертикали	СНиП 3.03.01-87 п. 6.21 таб.27 поз.1	СНиП 3.03.01-87 п. 6.21 таб.27 поз.1
					Другие НД на объект серти-фикации, идентичные основ-ным НД в части значений оп-ределяемых характеристик (параметров), методов испы-таний для определения ха-рактеристик (параметров), используемого испытатель-ного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект серти-фикации, идентичные основ-ным НД в части значений оп-ределяемых характеристик (параметров), методов испы-таний для определения ха-рактеристик (параметров), используемого испытатель-ного оборудования и средств измерений.
36	Устройство бурона- бивных свай с буре- нием скважин и за- полнение бетоном полых свай	ОКДП	4520166	Установка на место погружения свай	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-1	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-1 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Положение свай в плане	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-5	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-5 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Отметки голов свай	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-7	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-7

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:				
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)			
37	Погружение железо- бетонных свай	ОКДП	4520161	Размеры скважин и уширений свай: -отметки устья, забоя и ушире- ний; -диаметр скважины; -диаметр уширения; -вертикальность оси скважины	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-11	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94			
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.			
					СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-1	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-1 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94			
				Величина отказа забиваемых свай	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-2	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-2 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94			
				Положение в плане	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-4	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-4 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94			

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Амплитуда колебаний в конце вибропогружения свай и свай оболочек	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-3	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-3 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Отметки голов свай	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-7	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-7 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Вертикальность оси	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-8	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-8 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Требования к головам свай	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-16, 18-17	СНиП 3.02.01-87 п. 11.6 таб. 18-16, 18-17 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Забивка пробных свай	СНиП 3.02.01-87 п. 11.9	СНиП 3.02.01-87 п. 11.9 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.
38	Установка шахт лиф- тов и объемных эле-	ОКДП	4520221	Отклонение от совмещения ориентиров в нижнем сечении	СНиП 3.03.01-87 п.3.7 таб. 12 поз.3	СНиП 3.03.01-87 п.3.7 таб. 12 поз.3

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
	ментов закромов			установленных элементов с ус- тановочными ориентирами Отклонение от вертикали вер- ха плоскостей объемных бло- ков		ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
				Отклонение по высоте порога дверного проема объемного элемента шахты лифта отно- сительно посадочной площа- ди	СНиП 3.03.01-87 п.3.7 таб. 12 поз.11	СНиП 3.03.01-87 п.3.7 таб. 12 поз.11 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
				Монтаж, установка, выверка, отклонения от перпендикуляр- ности внутренней поверхности стен ствола шахты лифта от- носительно горизонтальной плоскости (пола приемка)	СНиП 3.03.01-87 п.3.7 таб. 12 поз.14	СНиП 3.03.01-87 п.3.7 таб. 12 поз.14 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
					СНиП 3.03.01-87 п. 3.1- 3.4 п.3.7 таб. 12 поз.15 п.3.29-3.30	СНиП 3.03.01-87 п. 3.1- 3.4 п.3.7 таб. 12 поз.15 п.3.29-3.30 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
					Другие НД на объект серти- фикации, идентичные основ- ным НД в части значений опре- деляемых характеристик (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект серти- фикации, идентичные осно- вным НД в части значений определяемых характеристи- к (параметров), методов испы- таний для определения ха- рактеристик (параметров), используемого испытатель- ного оборудования и средств измерений.
39	Установка лестнич- ных маршей и пло- щадок	ОКДП	4520219	Геометрические параметры и их допустимые от проектных значений, отклонение факти- ческого положения смонтиро-	СНиП 3.03.01-87 п.3.7 таб.12	СНиП 3.03.01-87 п.3.7 таб.12

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				ванных опорных элементов конструкций от значений в рабочей документации		
				Расстояние между осями верхнего и нижнего пояса	СНиП 3.03.01-87 п.3.7 таб.12	СНиП 3.03.01-87п.3.7 таб.12
				Качество и прочность сварных соединений	СНиП 3.03.01-87 п.3.37, 8.59	СНиП 3.03.01-87 п.8.59 таб. 40 п. 1, 2 (в части внешнего осмотра и ультразвукового контроля) ГОСТ 3242-79 ГОСТ 14782-86
				Качество защитного покрытия	СП 53-101-98	СП 53-101-98 ГОСТ 15140-78
				Отклонение линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 1	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 1 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
				Отклонение горизонтальных плоскостей на всю длину выверяемого участка	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 2	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 2 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
				Местные неровности поверхности бетона	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 3	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 3 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
				Длина или пролет элементов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 4	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 4 ГОСТ 26433.1-89

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Размер поперечного сечения элементов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 5	ГОСТ 26433.2-94 СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 5 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
				Отметки поверхностей и за-кладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элемен-тов	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 6	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 6 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
				Разница отметок по высоте на стыке двух смежных поверхно-стей	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 9	СНиП 3.03.01-87 п. 2.113 таб. 11 поз. 9 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
					Другие НД на объект серти-фикации, идентичные основ-ным НД в части значений опре-деляемых характеристик (параметров), методов испы-таний для определения ха-рактеристик (параметров), используемого испытатель-ного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект серти-фикации, идентичные основ-ным НД в части значений опре-деляемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения ха-рактеристик (параметров), используемого испытатель-ного оборудования и средств измерений.
40	Укладка панелей, оболочек и плит пе-рекрытий и покрытий одноэтажных и мно-гоэтажных зданий	ОКДП	4520238	Отклонение от симметричности (половина разности глубины опирания концов элемента) при установке ригелей, прогонов, балок, подкрановых балок, подстропильных ферм, стро-	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 таб.12 поз.9	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 таб.12 поз.9

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
41	Установка стеновых панелей наружных и внутренних стен	ОКДП	4520215	пильных ферм (балок), плит покрытий и перекрытий в направлении перекрываемого пролета		
				Разность отметок лицевых поверхностей двух смежных не- преднапряженных панелей (плит) перекрытий в шве	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12 поз.12	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл.12 поз.12
				Толщина слоя раствора под плитами	СНиП 3.03.01-87 п.3.21	СНиП 3.03.01-87 п.3.21
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
41	Установка стеновых панелей наружных и внутренних стен	ОКДП	4520215	Отклонение от совмещения ориентиров в нижнем сечении установленных элементов с установочными ориентирами панелей навесных стен	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12-3	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12-3 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Разность отметок верха стено- вых панелей каркасных зданий в пределах выверяемого участка	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12-7	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12-7 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Отклонение от вертикали вер- ха плоскостей	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12-11	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12-11

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94	
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.
42	Установка железобетонных колонн, капителей, рам, стоек и штанг	ОКДП	4520212	Отклонение от совмещения ориентиров (рисок геометрических осей, граней) в нижнем сечении установленных элементов с установочными ориентирами (рисками геометрических осей или гранями нижележащих элементов, рисками разбивочных осей) колонн	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12 - 3	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12 - 3 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Отклонение осей колонн одноэтажных зданий в верхнем сечении от вертикали	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12 - 4	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12 - 4 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Отклонение от совмещения ориентиров (рисок геометрических осей) в верхнем сечении колонн многоэтажных зданий с рисками разбивочных осей	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12 - 5	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12 - 5 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Разность отметок верха колонн	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено-вание классифи-катора	Код по классифи-катору	Наименование испытаний и опре-деляемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				или их опорных площадок (кронштейнов, консолей) одноэтажных зданий и сооружений	табл. 12 - 6	табл. 12 - 6 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Разность отметок верха колонн каждого яруса многоэтажного здания и сооружения в пределах выверяемого участка	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12 - 7	СНиП 3.03.01-87 п. 3.7 табл. 12 - 7 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений.

Эксперт

А.Р. Быков



Принято и
пронумеровано
29 (двадцать девять)
листов.

Быков А.Р.