



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ГАРАНТЦЕНТР-СЕРТИФИКАЦИЯ»
(СИСТЕМА «ГЦС»)

Регистрационный № РОСС.RU.31829.04ГЦС0
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ «ГЦС»

С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О
И С П Ы Т А Т Е Л Ь Н О Й Л А Б О Р А Т О Р И И

№ RU.ГЦС.Л.001

Срок действия с 22 апреля 2019 г. по 21 апреля 2024 г.

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что испытательная лаборатория
в составе

Акционерного общества
Научно-исследовательский центр «Строительная экспертиза»
115409, г. Москва, Каширское ш., д. 50, корп. 2А

является участником Системы «ГЦС»

Область деятельности приведена в Приложениях к Свидетельству.

Основание для выдачи:

Решение Центрального органа Системы «ГЦС» от 22 апреля 2019 г. № 3-09-6.

Руководитель
Центрального органа

Т.Г. Страхова



Зарегистрировано в Реестре Системы «ГЦС» 22 апреля 2019 г.

Подтверждение действия Свидетельства:

21 апреля 2020 г.

21 апреля 2021 г.

21 апреля 2022 г.

21 апреля 2023 г.

М.П.
(Центральный орган
Системы «ГЦС»)

Свидетельство не действительно без отметки о подтверждении его действия.
Свидетельство без Приложений не действительно.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ «ГЦС»

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
Центрального органа



Т.Г. Страхова

22 апреля 2019 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ГЦС.Л.001 от 22 апреля 2019 г.

Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Строительная экспертиза»

Испытательная лаборатория

Область аккредитации

(на девятнадцати страницах)

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:		
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)	
1	Смеси бетонные	ОКПД 2	23.63.10.000	Удобоукладываемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Средняя плотность	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 12730.1-78	
				Пористость, расслаиваемость, объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014	
				Сохраняемость свойств во времени: удобоукладываемость, расслаиваемость, объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Температура смеси	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Прочность	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10180-2012
				Морозостойкость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10060-2012
				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
2	Растворы строительные	ОКПД 2	23.64.10.120	Подвижность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Водоудерживающая способность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Расслаиваемость	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Температура смеси	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98
				Средняя плотность: - растворной смеси, - затвердевшего раствора	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Влажность (для сухих растворных смесей)	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Прочность на сжатие	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 310.4-81
				Морозостойкость	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого ис-	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (параметров), используемого

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					пытательного оборудования и средств измерений	
3	Песок природный	ОКПД 2	08.12.11	Зерновой состав	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Содержание глины в комках	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Содержание вредных компонентов и примесей	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Наличие органических примесей	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Истинная плотность зерен	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Влажность	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Минералого-петрографический состав	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Реакционная способность	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
4	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	ОКПД 2	08.12.12.140 08.12.12.150	Другие НД на объект сертификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых ха- рактеристик (параметров), ме- тодов испытаний для опре- деления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудова- ния и средств измерений		Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых ха- рактеристик (параметров), ме- тодов испытаний для опре- деления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудо- вания и средств измерений
				Зерновой состав	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Дробимость	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Прочность при сжатии	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Истираемость	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Морозостойкость	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Насыпная плотность	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и форма зерен	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Наличие вредных компонентов и примесей	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
					Другие НД на объект сертификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых харак- теристик (параметров), ме- тодов испытаний для опре- дления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудова- ния и средств измерений	Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых харак- теристик (параметров), ме- тодов испытаний для опре- дления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудова- ния и средств измерений
5	Смеси песчано- гравийные для строительных работ	ОКПД 2	08.12.12.160	Зерновой состав	ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 23735-2014
				Модуль крупности	ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8735-88
				Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, глины в комках	ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88
				Прочность	ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8735-88
				Содержание зёрен слабых пород Морозостойкость гравия		ГОСТ 8269.0-97

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых 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
6	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	ОКПД 2	08.12.12	Зерновой состав	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012
				Прочность	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012
				Насыпная плотность	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012
				Морозостойкость	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012
				Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012
				Потери массы при кипячении и прокаливании	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012
				Стойкость против силикатного распада	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012
				Количество слабообожженных зерен	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012
				Теплопроводность гравия и щебня	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012
					Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (па-	Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения характеристик (па-

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					метров), используемого ис- пытательного оборудова- ния и средств измерений	раметров), используемого испытательного оборудо- вания и средств измерений
7	Щебень и песок из пористых горных пород	ОКПД 2	08.12.12	Насыпная плотность	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 9758-2012
				Влажность	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 9758-2012
				Зерновой состав	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 9758-2012
				Прочность при сдавливании в цилиндре	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 9758-2012
				Коэффициент размягчения	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 9758-2012
				Морозостойкость щебня	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 9758-2012
				Содержание в щебне инородных горных пород	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 9758-2012
				Содержание пылевидных и глинистых частиц и глины в комках	ГОСТ 22263-76 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) формы в щебне	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 8269.0-97
				Коэффициент теплопроводности щебня и песка	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 7076-99
				Испытание щебня и песка в бетоне	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 22263-76
					Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых харак- теристик (параметров), мет- одов испытаний для опре- деления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудова- ния и средств измерений	Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых харак- теристик (параметров), мет- одов испытаний для опре- деления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудова- ния и средств измерений

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
8	Материалы стено- вые (без стекловолокнистых железобетонных панелей)	ОКПД 2	23.32.11 23.32.12 23.61.11 23.69.19	Геометрические параметры	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 21520-89	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 23616-79 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 26433.1-89
				Показатели внешнего вида	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 21520-89	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 13015-2012
				Средняя плотность, масса, объемная масса	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 21520-89	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 30629-2011
				Прочность на сжатие, отпускная прочность	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 21520-89	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 30629-2011
				Прочность при изгибе	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012	ГОСТ 8462-85
				Снижение прочности при сжатии горных пород в водонасыщенном состоянии	ГОСТ 4001-2013	ГОСТ 30629-2011
				Прочность сцепления декоративного покрытия	ГОСТ 379-2015	ГОСТ 379-2015

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Отпускная влажность	ГОСТ 21520-89	ГОСТ 12730.2-78
				Морозостойкость	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 21520-89	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 30629-2011
				Водопоглощение	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 13579-78	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 30629-2011
				Водонепроницаемость	ГОСТ 13579-78	ГОСТ 12730.5-84
				Усадка	ГОСТ 21520-89	ГОСТ 25485-89
				Наличие известковых включений	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 530-2012
				Наличие высолов	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 530-2012
				Теплопроводность	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 21520-89	ГОСТ 7076-99 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 30290-94
				Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 6133-99	ГОСТ 530-2012 ГОСТ Р 54853-2011
					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

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
9	Блоки стеновые бе- тонные и железобе- тонные	ОКПД 2	23.61.12	Внешний вид	ГОСТ 19010-82	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
				Геометрические параметры	ГОСТ 19010-82	ГОСТ 22904-93
				Качество бетонной поверхности		
				Непрямолинейность		
				Неплоскостность		
				Положение стальных закладных изделий	ГОСТ 19010-82	ГОСТ 22904-93
				Толщина защитного слоя бетона до арматуры		
				Прочность на сжатие	ГОСТ 19010-82	ГОСТ 10180-2012
				Морозостойкость	ГОСТ 19010-82	ГОСТ 10060-2012
				Средняя плотность	ГОСТ 19010-82	ГОСТ 12730.0-78
				Влажность легкого бетона на пористых заполнителях, автоклавного ячеистого бетона	ГОСТ 19010-82	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 19010-82
				Теплопроводность легкого и ячеистого бетона	ГОСТ 19010-82	ГОСТ 7076-99
				Водонепроницаемость	ГОСТ 19010-82	ГОСТ 19010-82 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84
					Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых ха- ракте- ристик (па- раметров), ме- тодов испытаний для опре- дления ха- ракте- ристик (па- раметров)	Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых ха- ракте- ристик (па- раметров), ме- тодов испытаний для опре- дления ха- ракте- ристик (па- раметров)

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					метров), используемого ис- пытательного оборудования и средств измерений	раметров), используемого испытательного оборудо- вания и средств измерений
10	Плиты бетонные тротуарные	ОКПД 2	23.61.11.120	Геометрические размеры Показатели внешнего вида Качество поверхности Отклонение от прямолинейности Ширина раскрытия трещин Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе Прочность, трещиностойкость Морозостойкость Водопоглощение Истираемость	ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 13087-81 Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых харак- теристик (параметров), ме- тодов испытаний для опре- деления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудования и средств измерений
11	Камни бетонные бортовые	ОКПД 2	23.61.12	Размеры Отклонения от прямолинейности и перпендикулярности Качество бетонной поверхности Прочность Трещиностойкость	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 6665-91

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Прочность на сжатие и растяжение при изгибе	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 8829-94 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 10180-2012
				Морозостойкость	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 10060-2012
				Водопоглощение	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.3-78
				Размеры и положение арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 22904-93
					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	Плиты гипсовые для перегородок	ОКПД 2	23.69.11	Линейные размеры Правильность формы Показатели внешнего вида Плотность	ГОСТ 6428-83	ГОСТ 6428-83
				Предел прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 6428-83	ГОСТ 6428-83 ГОСТ 23789-79
					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

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					ления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудова- ния и средств измерений	деления характеристик (па- раметров), используемого испытательного оборудо- вания и средств измерений
13	Панели гипсобетон- ные для перегоро- док	ОКПД 2	23.69.11	Геометрические параметры Показатели внешнего вида	ГОСТ 9574-90 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	ГОСТ 9574-90 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
				Прочность бетона на сжатие	ГОСТ 9574-90	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 9574-90
				Средняя плотность	ГОСТ 9574-90	ГОСТ 9574-90 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.2-78
				Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 9574-90	ГОСТ 22690-2015
				Прочность бетона ультразвуковыми методами неразрушающего контроля	ГОСТ 9574-90	ГОСТ 17624-2012
					Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых харак- теристик (параметров), мето- дов испытаний для опре- дления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудова- ния и средств измерений	Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых харак- теристик (параметров), мето- дов испытаний для опре- дления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудова- ния и средств измерений
14	Изделия из ячеи- стых бетонов теп- лоизоляционные	ОКПД 2	23.69.19	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Однородность структуры	ГОСТ 5742-76	ГОСТ 5742-76
				Плотность Влажность	ГОСТ 5742-76	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.2-78

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Прочность при сжатии Теплопроводность Прочность при изгибе	ГОСТ 5742-76 ГОСТ 5742-76 ГОСТ 5742-76 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 10180-2012 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 17177-94 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
15	Плиты бетонные фасадные	ОКПД 2	23.61.11.120	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Ширина раскрытия трещин Непрямолинейность профиля Неперпендикулярность боковых граней Толщина защитного слоя бетона до арматуры Положение стальных закладных деталей Прочность бетона на сжатие Морозостойкость Водонепроницаемость	ГОСТ 6927-74 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 6927-74 Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения	ГОСТ 6927-74 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84 Другие НД на объект сертификации, идентичные основным НД в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определения

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					ления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудования и средств измерений	деления характеристик (па- раметров), используемого испытательного оборудо- вания и средств измерений
16	Сетка стальная сварная арматурная	ОКПД 2	25.11.23.110	Вид, тип, конструкция и формы сетки, геометрические параметры, предельные отклонения, прямолинейность стержней	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 57997-2017
				Класс арматурной стали	ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012
				Типы, виды и качество сварных соединений	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 14098-2014
				Прочность сварных соединений: - временное сопротивление разрыву; - испытание на срез	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 57997-2017
				Прочность крестообразных соединений при ударных воздействиях	ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012
				Относительная осадка стержней в крестообразных соединениях	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 57997-2017
					Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых харак- теристик (параметров), мето- дов испытаний для опре- деления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудования и средств измерений.	Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых харак- теристик (параметров), мето- дов испытаний для опре- деления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудования и средств измерений.
17	Арматурные и за- кладные изделия сварные	ОКПД 2	25.11.23.110	Типы, формы изделий, конструкция сварных соединений, внешний вид	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Геометрические размеры изделий и сварных соединений	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 14098-2014
				Осадка стержней и их смятие электродами	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017
				Качество сварных соединений	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017
				Механические свойства сварного соединения металла: - временное сопротивление разрыву; - испытание на срез	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 12004-81
					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	Плиты и блоки из природного камня	ОКПД 2	23.70.12	Геометрические размеры Правильность геометрической формы Объем Фактура лицевой поверхности Качество поверхности Наличие трещин	ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 24099-2013	ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 9480-2012
				Прочность горной породы при сжатии Снижение прочности при сжатии Сопротивление ударным воздействиям Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 24099-2013	ГОСТ 30629-2011

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Водопоглощение Средняя плотность Истинная плотность Пористость горной породы	ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 24099-2013	ГОСТ 30629-2011
				Морозостойкость	ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 24099-2013	ГОСТ 30629-2011
				Температурный коэффициент линейного расширения	ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 24099-2013	ГОСТ 30629-2011
					Другие НД на объект сертификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых харак- теристик (параметров), ме- тодов испытаний для опре- деления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудова- ния и средств измерений	Другие НД на объект сертификации, идентичные ос- новным НД в части значе- ний определяемых харак- теристик (параметров), ме- тодов испытаний для опре- деления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудова- ния и средств измерений
19	Изделия архите- ктурно - строитель- ные из природного камня	ОКПД 2	23.70.12	Геометрические размеры Правильность геометрической формы Фактура лицевой поверхности Качество лицевой поверхности	ГОСТ 23342-2012	ГОСТ 23342-2012
				Прочность горной породы при сжатии Прочность на растяжение при изгибе Снижение прочности при сжатии Сопротивление ударным воздействиям	ГОСТ 23342-2012	ГОСТ 30629-2011

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Водопоглощение Средняя плотность Морозостойкость Температурный коэффициент линейного расширения	ГОСТ 23342-2012	ГОСТ 30629-2011
20	Формы для изго- тования сборных железобетонных изделий для жи- лищно- гражданского строительства	ОКПД 2	28.99.39.190	Геометрические параметры и размеры и их предельные отклонения, отклонения от прямолинейности, перпендикулярно- сти и плоскостности, плотность примыка- ния бортов	ГОСТ 25781-83 п. 2.6	ГОСТ 25781-83 п.п. 6.4-6.10
				Деформативность: - прогиб (выгиб) формы в загруженном состоянии; - сближение упоров при последователь- ном натяжении арматуры; - прогиб свободного угла формы при диа- гональном опирании; - изгиб борта в загруженном состоянии	ГОСТ 25781-83 п.2.7	ГОСТ 25781-83 п.6.10а, 6.14 ГОСТ 26438-85

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
				Качество рабочих (формовочных) поверхностей, шероховатость	ГОСТ 25781-83 п.2.4	ГОСТ 25781-83 п.5.2.3
				Качество сварных соединений	ГОСТ 25781-83 п.2.5	ГОСТ 25781-83 п.6.12 ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р 55724-2013
				Работоспособность	ГОСТ 25781-83 п.2.2.1	ГОСТ 25781-83 п.6.13
				Конструкция форм с замкнутыми полос- тами или регистрами для подачи теплоносителя дополнительно должна обеспечивать: - герметичность замкнутых полостей и регистров; - надежную наружную теплоизоляцию замкнутых полостей; - свободный слив конденсата из замкну- тых полостей или регистров в рабочем положении формы, если теплоносителем является пар	ГОСТ 25781-83 п.2.2.2	ГОСТ 25781-83 п.6.18
				Качество защитного покрытия, консервации	ГОСТ 25781-83 п.2.8 ГОСТ 9.032-74	ГОСТ 25781-83 п.6.19
				Качество применяемых материалов	ГОСТ 25781-83 п.2.3	ГОСТ 25781-83 п.6.2
				Комплектность	ГОСТ 25781-83 п.4	ГОСТ 25781-83 п.6.1
					Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе-	Другие НД на объект сер- тификации, идентичные ос- новным НД в части значе-

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание класси- фикатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					значение определяемых характеристик (параметров)	методы испытаний для определяемых характеристик (параметров)
					ний определяемых харак- теристик (параметров), мето- дов испытаний для опре- деления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудова- ния и средств измерений	ний определяемых харак- теристик (параметров), мето- дов испытаний для опре- деления характеристик (па- раметров), используемого ис- пытательного оборудо- вания и средств измерений

Эксперт системы

А.Р. Быков