

**Перечень органов по сертификации, область аккредитации
которых включает проведение работ по подтверждению соответствия цементам**

№ п/п	Номер записи в реестре аккредитованных лиц	Наименование ООС (в том числе наименование юридического лица)	Дата регистрации аттестата аккредитации	Срок действия аттестата аккредитации	Место нахождения (в том числе адрес юридического лица)	Адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются)	Номер телефона	Наименование продукции (видов цемента), включенной в область аккредитации	Перечень межгосударственных стандартов, включенных в область аккредитации
1	РОСС RU.0001.11 СЛ05	Автономная некоммерческая организация в области технического регулирования и подтверждения соответствия в строительстве "Исследователь" (орган по сертификации)	21.04.2015		350001, РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар, проезд. Воронежский, д. 5		+7 8612337517	Цементы; Портландцемент, портландцемент сульфатостойкий портландцемент белый портландцемент цветной; Цементы общестроительные; Цемент для строительных растворов; Цементы для транспортного строительства; Цемент для дорожного строительства ; Цементы	ГОСТ 31515; ГОСТ 10178, ГОСТ 22266, ГОСТ 965, ГОСТ 15825; ГОСТ 30515, ГОСТ 310.1, ГОСТ 310.3, ГОСТ 310.4, ГОСТ 5382, ГОСТ 965, ГОСТ 15825, ГОСТ 30108; ГОСТ 31108, ГОСТ 310.2; ГОСТ 25328; ГОСТ 30744, ГОСТ 310.6; ГОСТ 33174; ГОСТ 30744; ГОСТ 965, ГОСТ 310.2, 310.3-76, 310.4; ГОСТ 310.5
2	RA.RU.10 АИ16	Общество с ограниченной ответственностью "Уральский центр сертификации и испытаний "Уралсертификат" (орган по сертификации)	16.07.2015		620102, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Московская, 48Б		+7 3432214664	Цемент, известь и гипс; Цемент	ГОСТ 25328, ГОСТ 30515, ГОСТ 31108, ГОСТ 22266, ГОСТ 10178, ГОСТ 11052, ГОСТ 15825, ГОСТ 965, ГОСТ 969, ГОСТ 1581, ГОСТ 9179, ГОСТ 125; ГОСТ 30108, ГОСТ 30744, ГОСТ 310.1, 310.2, ГОСТ 310.3, ГОСТ 310.4, ГОСТ 310.5, ГОСТ 310.6, ГОСТ 5382, ГОСТ 22688, ГОСТ 23789
3	RA.RU.11 АГ16	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой» (орган по	11.05.2016		141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул.	129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33	+7 4991805211	Цемент; Материалы вяжущие: гипсовые, камень гипсовый, цементы, портландцементы, шлакопортландцементы,	ГОСТ 30515, ГОСТ 33174, ГОСТ 11052, ГОСТ 31108, ГОСТ 22266, ГОСТ 25328, ГОСТ 15825, ГОСТ 57293; ГОСТ 310.1, ГОСТ 310.2,

		<i>сертификации)</i>			Благовещенская, 19, пом. 14			известь, доломит, глины и каолин и другие аналогичные материалы	ГОСТ 310.3, ГОСТ 310.4, ГОСТ 5382, ГОСТ 30108, ГОСТ 25328, ГОСТ 6139, ГОСТ 11052, ГОСТ 26798.1, ГОСТ 26871, ГОСТ 23789, ГОСТ 22688, ГОСТ 56836, ГОСТ 11052, ГОСТ 31108, ГОСТ 22266, ГОСТ 25328, ГОСТ 15825, ГОСТ 57293; ГОСТ 10178, ГОСТ 1581, ГОСТ 965, ГОСТ 969, ГОСТ 125, ГОСТ 9179, 10178, ГОСТ 1581, ГОСТ 26798.1,
4	RA.RU.11 АБ69	Общество с ограниченной ответственностью "Ленсерт" (орган по сертификации)	28.04.2016		195027, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ- ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ПИСКАРЁВСКИЙ, ДОМ 2, КОРПУС 3 ЛИТ. А, ОФИС 852	195027, РОССИЯ, город Санкт- Петербург, Пискаревский проспект, 2, корпус 3, литер А, офис 852, 854	+7 812986306 9	Цемент для дорожного строительства	ГОСТ 31108-2003; ГОСТ 30108-94, ГОСТ 30744-2001, ГОСТ 310.6-81, ГОСТ 5382-91, ГОСТ 22266-2013
5	РОСС RU.0001.11 СЛЮ2	Общество с ограниченной ответственностью Фирма "Цемискон" (орган по сертификации)	01.10.2014		142101, РОССИЯ, Московская обл., г. Подольск, ул.Плещеевская, 15		+7 495496923 8	Портландцемент без минеральных добавок; Портландцемент с минеральными добавками, Портландцемент быстротвердеющий; Шлакопортландцемент, Шлакопортландцемент быстротвердеющий ; Цементы общестроительные: портландцемент ЦЕМ I, портландцемент с минеральными добавками ЦЕМ II, шлакопортландцемент ЦЕМ III, пуццолановый цемент ЦЕМ IV, композиционный цемент V; Портландцемент сульфатостойкий; Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками;	ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 10178-85, ГОСТ 310.2-76, ГОСТ 310.3-76, ГОСТ 310.4- 81, ГОСТ 5382-91, ГОСТ 31108-2016, ГОСТ 22266- 2013, ГОСТ 11052-74, ГОСТ 30744-2001, ГОСТ 969-91, ГОСТ 4069-69, ГОСТ 11052- 74, ГОСТ 965-89, ГОСТ 15825-80, ГОСТ 1581-96, ГОСТ 25328-82, ГОСТ 15825-80, ГОСТ 26798.1-96, ГОСТ 26798.2- 96, ГОСТ 310.6-85, ГОСТ 33174-2014

							<p>Шлакопортландцемент сульфатостойкий; Портландцемент пуццолановый; Цемент глиноземистый и высокоглиноземистый; Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся; Портландцемент белый, Портландцемент белый с минеральными добавками; Портландцемент цветной; Портландцементы тампонажные - типы I, I-G, I-H; Портландцементы тампонажные с минеральными добавками - типы II, III; Цементы для транспортного строительства; Цемент для строительных растворов; Портландцемент для производства асбестоцементных изделий; Цементы напрягающие, Портландцемент безусадочный, Портландцемент расширяющийся; Цементы для автомобильных дорог общего пользования</p>	
6	RA.RU.10 MC46	Акционерное общество "Специализированный застройщик - научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМОССТРОЙ"	24.05.2016		119192, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ВИННИЦКАЯ, 8	+7 499739296 2; +7 499739300 4	<p>Цементы для транспортного строительства; Цементы; Портландцемент белый; Портландцементы тампонажные; Портландцемент цветной с минеральными добавками; Цемент для строительных растворов; Цементы общестроительные; Цемент</p>	ГОСТ 33174-2014, ГОСТ 310.3-76, ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 5382-91, ГОСТ 310.6-85, ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 965-89, ГОСТ 1581-96, ГОСТ 15825-80, ГОСТ 25328-82, ГОСТ 10178-85, ГОСТ 31108-2016, ГОСТ 969-91, ГОСТ 30744-2001, ГОСТ 310.2-76, ГОСТ 310.4-

		" (орган по сертификации)						глиноземистый; Цемент глиноземистый расширяющийся; Цемент шлаковый; Цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров; Портландцемент сульфатостойкий ; Портландцемент белый с минеральными добавками;	81, ГОСТ 310.5-88, ГОСТ 26798.1-96, ГОСТ 26798.2- 96, ГОСТ 11052-74, ГОСТ 10178-85, ГОСТ 22266-2013, ГОСТ 15825-80
7	RA.RU.11C Ц01	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- технический центр «Сибирский научно- исследовательский институт цементной промышленности» (орган по сертификации)	07.04.2015		660025, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск, ул. Семафорная, 329	660025, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск г, Семафорная ул, дом 329, помещение 26	+7 391213183 6	Портландцементы общестроительные, клинкер портландцементный, Портландцемент и шлакопортландцемент, Цементы для транспортного строительства, в том числе для дорог автомобильных общего пользования, Портландцемент сульфатостойкий ; Портландцементы тампоажные; Цемент глиноземистый и высокоглиноземистый, в том числе гипсоглиноземистые расширяющиеся; Цемент для строительных растворов; Цемент белый, Цемент цветной, Портландцемент для производства асбестоцементных изделий;	ГОСТ 31108, ГОСТ 30515, ГОСТ 10178, ГОСТ 33174, ГОСТ 22266, ГОСТ 1581, ГОСТ 969, ГОСТ 11052, ГОСТ 25328, ГОСТ 965, ГОСТ 15825, ГОСТ 310.1, ГОСТ 11052, ГОСТ 5382, ГОСТ 30744, ГОСТ 310.2, ГОСТ 310.3, ГОСТ 310.4, ГОСТ 26798.1, ГОСТ 26798.2, ГОСТ 310.6, ГОСТ 25328, ГОСТ 310.5, ГОСТ 15826, ГОСТ 30108,
8	RA.RU.10 АЩ01	Общество с ограниченной ответственностью "БелГТАСМ- сертификация" (орган по	30.04.2015		308012, РОССИЯ, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, 46			Цементы для дорожного строительства: Типы: Цем I, Цем II, Цем III, Цем V; Цементы; Портландцементы с минеральными добавками; Портландцемент	ГОСТ 33174-2014, ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 30744- 2001, ГОСТ 5382-91, ГОСТ 310.6-85, ГОСТ 10178-85, ГОСТ 30108-94, ГОСТ 310.1- 76, ГОСТ 310.2-76, ГОСТ

		<i>сертификации)</i>					<p>быстротвердеющий; Шлакопортландцемент, Шлакопортландцемент быстротвердеющий ; Портландцемент сульфатостойкий; Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками; Шлакопортландцемент сульфатостойкий; Цемент глиноземистый и высокоглиноземистый; Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся; Портландцементы белые, Портландцементы белы с добавками; Портландцемент цветной; Цемент для строительных растворов; Цементы общестроительные. Типы: Цем I, Цем II, Цем III, Цем IV, Цем V; Цементы для транспортного строительства и автомобильных дорог общего пользования. Типы: Цем I, Цем II, Цем III, Цем V;</p>	310.3-76, ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 5382-91, ГОСТ 22266- 2013, ГОСТ 969-91, ГОСТ 11052-74, ГОСТ 4069-69, ГОСТ 965-89, ГОСТ 15825- 80, ГОСТ 25328-82, ГОСТ 31108-2016
9	RA.RU.11 ДВ02	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно- исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-	03.11.2016		119331, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО, 29	690033, РОССИЯ, Приморский край, Владивосток, ул. Бородинская, дом 14	<p>Портландцемент без минеральных добавок;Портландцемент с минеральными добавками, Портландцемент быстротвердеющий; Шлакопортландцемент, Шлакопортландцемент быстротвердеющий ; Цементы общестроительные: Типы: Цем I, Цем II, Цем III, Цем</p>	ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 10178-85, ГОСТ 310.3-76, ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 5382- 91, ГОСТ 22266-2013, ГОСТ 310.1-76, ГОСТ 310.2-76, ГОСТ 30744-2001, ГОСТ 965-89, ГОСТ 25328-82, ГОСТ 33174-2014, ГОСТ 310.6-85

		коммунального хозяйства Российской Федерации" (орган по сертификации)						IV, Цем V; Портландцемент для производства асбестоцементных изделий; Портландцемент сульфатостойкий; Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками; Шлакопортландцемент сульфатостойкий; Пуццолановый портландцемент; Цемент глиноземистый и высокоглиноземистый; Цемент для строительных растворов; Цемент для транспортного строительства	
10	RA.RU.11C T08	Московское областное Учреждение «Региональный сертификационный центр «Опытное» (орган по сертификации)	25.02.2015		143913, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр-н Гагарина, д. 6, пом. 1	143913, РОССИЯ, Московская область, Балашиха, микрорайон Гагарина, 6, 1		Цемент	ГОСТ 25328, ГОСТ 30515, ГОСТ 9179, ГОСТ 310.1, ГОСТ 310.2, ГОСТ 23789, ГОСТ 26871, ГОСТ 5382, ГОСТ 26798.2, ГОСТ 31108
11	RA.RU.11 HA19	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан" (орган по сертификации)	16.01.2018		450006, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, б-р. Ибрагимова, д. 55/59	450006, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, б-р. Ибрагимова, д.82, ком.5-5		Портландцемент без добавок; Портландцемент с добавками; Портландцемент быстротвердеющий; Шлакопортландцемент; Шлакопортландцемент быстротвердеющий; Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками; Шлакопортландцемент сульфатостойкий; Глиноземистый цемент; Цементы общестроительные, типы:	ГОСТ 10178, ГОСТ 22266, ГОСТ 969-91, ГОСТ 30515, ГОСТ 31108, ГОСТ 310.2, ГОСТ 30108, ГОСТ 310.2, ГОСТ 310.3, ГОСТ 310.8, ГОСТ 5382, ГОСТ 30108, ГОСТ 30744, ГОСТ 5382-91, ГОСТ 25328, ГОСТ

								Цемент I, Цемент II, Цемент III, Цемент IV, Цемент V; Цемент для строительных растворов;	
12	RA.RU.11 АД39	Общество с ограниченной ответственностью "БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ" (орган по сертификации)	14.10.2016		115522, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Пролетарский, д. 10	117630, РОССИЯ, город Москва, ул. Обручева, д. 27, к. 8, офис 301 Г, офис 301 А	+7 925434664 1	Все виды цементов; Портландцемент, Портландцемент белый; Портландцемент цветной; Цемент глиноземистый и гипсоглиноземистый; Цемент сульфатостойкий;	ГОСТ 30515-2013;ГОСТ 31108-2003;ГОСТ 10178-85;ГОСТ 22266-2013;ГОСТ 969-2013; ГОСТ 11052-74; ГОСТ 15825-80; ГОСТ 1581-96; ГОСТ 25328-82; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 310.1-76; ГОСТ 310.2-76; ГОСТ 310.3-76; ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 310.5-88; ГОСТ 310.6-85; ГОСТ 5382-91; ГОСТ Р 51795-2001; ГОСТ 4069-69; ГОСТ 26798.1.-96; ГОСТ 15825-80; ГОСТ 30108-94;
13	RA.RU.10С Л47	Общество с ограниченной ответственностью Центр сертификации «Уралстройсертификация» (орган по сертификации)	21.07.2016		620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Гагарина, 28 Д, 210-211	620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Гагарина, 28 Д, 214,217	+7 343288298 9	Цемент; Портландцемент и шлакопортландцемент; Портландцемент белый; Портландцемент цветной;	ГОСТ 33174-2014; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 310.6-85; ГОСТ 5382-2013; ГОСТ 30515-2013; ГОСТ 33174-2014; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 10178-85; ГОСТ 310.1-76; ГОСТ 310.2-76; ГОСТ 310.3-76; ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 5382-91; ГОСТ 965-89; ГОСТ 1581-96; ГОСТ 26798.1-96; ГОСТ 26798.2-96
14	RA.RU.11 АЖ36	Общество с ограниченной ответственностью "Центр оценки качества продукции" (орган по сертификации)	05.05.2017		109316, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, ДОМ 47, ЭТАЖ 1 ПОМ 102	109316, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Волгоградский, д. 47	+7 925737596 7	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	ГОСТ 965, ГОСТ 1581, ГОСТ 15825, ГОСТ 25328, ГОСТ 30515, ГОСТ 10178, ГОСТ 31108, ГОСТ 969, ГОСТ 33174, ГОСТ 11052, ГОСТ 31108, ГОСТ 22266, ГОСТ 3108 П. 4.2, ГОСТ 30515, ГОСТ 31108, ГОСТ 22266
15	RA.RU.10 ОС12	Общество с ограниченной ответственностью	16.03.2015		603115, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКА	603022, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Нижний	+7 831411141 5;	Цемент: Портландцемент и шлакопортландцемент. Цемент для строительных	ГОСТ 965, ГОСТ 1581, ГОСТ 15825, ГОСТ 25328, ГОСТ 30515, ГОСТ 10178,

		"Центр испытаний, сертификации и аттестации" (орган по сертификации)			Я, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛИЦА ЛОМОНОСОВА, ДОМ 9, ОФИС 505	Новгород, проспект Гагарина, д. 1, офис 8; 603105, РОССИЯ, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, ул Ломоносова, дом 9, оф. 505	+7 8312820567	растворов.	ГОСТ 31108, ГОСТ 969, ГОСТ 33174, ГОСТ 11052, ГОСТ 31108, ГОСТ 22266, ГОСТ 3108 П. 4.2, ГОСТ 30515 П.6.1, ГОСТ 310.1, ГОСТ 310.2, ГОСТ 310.3, ГОСТ 310.4, ГОСТ 310.6, ГОСТ 5382, ГОСТ 26798.1, ГОСТ 26798.2, ГОСТ 25328, ГОСТ 30108, ГОСТ 30744, ГОСТ 4069
16	RA.RU.11 АЖ44	Общество с ограниченной ответственностью "Горизонт" (орган по сертификации)	21.07.2017		140105, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТОМИЛИНО, КИЛОМЕТР НОВОРЯЗАНСКОГО ШОССЕ 23-Й, СТРОЕНИЕ 27/2, ЛИТЕР 2Е, ПОМЕЩЕНИЕ 7	140073, РОССИЯ, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, км. Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562	+7 9175525089	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	ГОСТ 965, ГОСТ 1581-96, ГОСТ 15825, ГОСТ 25328, ГОСТ 30515, ГОСТ 10178-85, ГОСТ 31108, ГОСТ 969, ГОСТ 3317, ГОСТ 11052, ГОСТ 5382, ГОСТ 26798.1, ГОСТ 26789.2, ГОСТ 1581, ГОСТ 30108, ГОСТ 310.1, ГОСТ 310.2, ГОСТ 310.3, ГОСТ 310.4, ГОСТ 310.5, ГОСТ 310.6, ГОСТ 22266, ГОСТ 6139, ГОСТ 310744, ГОСТ 4069, ГОСТ 33174
17	RA.RU.11Б Г01	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт ВНИИжелезобетон» (орган по сертификации)	02.04.2015		111141, РОССИЯ, город Москва, ул. Плеханова, д. 7, этаж 2, офис 60	111141, РОССИЯ, город Москва, ул. Владимирская 2-я, 62А	+7 4952870296	Цемент для дорожного строительства, Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров; Цемент для дорожного строительства	ГОСТ 33174, ГОСТ 310.3, ГОСТ 310.4, ГОСТ 310.6, ГОСТ 5382, ГОСТ 30744, ГОСТ 30108; ГОСТ 965, ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.3 ГОСТ 310.4 ГОСТ 1581 ГОСТ 5382 ГОСТ 965 ГОСТ 1581 ГОСТ 26798.1 ГОСТ 26798.2 ГОСТ 30108 ГОСТ 5382 ГОСТ 15825 ГОСТ 15825 ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.3 ГОСТ 310.4 ГОСТ 5382 ГОСТ 25328-82 ГОСТ 25328 ГОСТ 5382 ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.3 ГОСТ 310.4 ГОСТ 310.5 ГОСТ 310.6 ГОСТ

									6139 ГОСТ 30515 ГОСТ 30108 ГОСТ 30744 ГОСТ 5382 ГОСТ 10178 ГОСТ 31108 ГОСТ 969 ГОСТ 10178 ГОСТ 30108 ГОСТ 30744 ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.3 ГОСТ 310.4 ГОСТ 31108 ГОСТ 4069 ГОСТ 5382 ГОСТ 969 ГОСТ 33174 ГОСТ 30108 ГОСТ 30744 ГОСТ 310.6 ГОСТ 33174 ГОСТ 5382 ГОСТ 11052 ГОСТ 11052 ГОСТ 310.3 ГОСТ 310.4 ГОСТ 310.4 ГОСТ 31108 ГОСТ 30108 ГОСТ 30744 ГОСТ 31108 ГОСТ 5382 ГОСТ 22266 ГОСТ 22266 ГОСТ 30108 ГОСТ 30744 ГОСТ 5382 ГОСТ 31108-2016 п. 4.2 ГОСТ 30515-2013 п. 6.1 ГОСТ 30108 ГОСТ 31108 ГОСТ 5382
18	RA.RU.11 ПУ02	Общество с ограниченной ответственностью "Центр по сертификации" Тульской торгово- промышленной палаты" (орган по сертификации) * по состоянию на 30.09.2019 действие аккредитации приостановлено в отношении всей области аккредитации	21.03.2016	300028, РОССИЯ, Тульская область, г. Тула, ул. Болдина, д.106	300028, РОССИЯ, Тульская обл, г Тула, ул Болдина, дом 106, этаж 3, пом. № 44, 45, 46, 47, 49, 51, 52	+7 487224670 1	Цемент для дорожного строительства	ГОСТ 30515, ГОСТ 31108, ГОСТ 33174, ГОСТ 5382, ГОСТ 30744, ГОСТ 30108, ГОСТ 310.4, ГОСТ 310.6	

19	RA.RU.11Я Ю01	<p>Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ "САГ" (орган по сертификации)</p> <p><i>* по состоянию на 30.09.2019 действие аккредитации приостановлено в отношении всей области аккредитации</i></p>	16.12.2015		105064, РОССИЯ, город Москва, пер. Сусальный Ниж., д.5, стр. 18, пом. 1, комн. 5	+7 926279869 0	Цемент шлаковый, Цемент глиноземистый, Цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	ГОСТ 30515, ГОСТ 31108, ГОСТ 969, ГОСТ 11052, ГОСТ 965, ГОСТ 15825, ГОСТ 22266, ГОСТ 25328, ГОСТ 10178, ГОСТ 33174
----	------------------	---	------------	--	--	----------------------	--	--