

Перечень сертификатов выданных органами по сертификации в соответствии с ГОСТ Р 56836-2016 в рамках обязательной сертификации по состоянию на 15.12.2017

Красным цветом выделены сертификаты, утратившие свое действие

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
1	АО "Мальцовский портландцемент" 242610, РОССИЯ, Брянская область, Дятьковский район, г. Фокино, ул. Цементников, д.1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00041	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00042	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-К (III-II) 32,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00043	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU. АЦ01.В00044	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 55224-2012
		5	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU. АЦ01.В00045	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 55224-2012
		6	ПЦ-500-Д0-Н	РОСС RU. АЦ01.В00078	23.03.2016	22.03.2017	ГОСТ 10178-85
		7	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. МС46.В00078	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU. МС46.В00079	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ПЦ-500-Д0-Н	РОСС RU. МС46.В00080	21.03.2017	20.03.2018	ГОСТ 10178-85
2	ЗАО "Осколцемент" 309504, РОССИЯ, Белгородская область, Старый Оскол, площадка цемзавода	1	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00001	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00002	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00003	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU. АЦ01.В00006	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 55224-2012
		5	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU. АЦ01.В00007	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 55224-2012
		6	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00004	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		7	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00005	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		8	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦ01.В00069	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 10178-85
		9	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00113	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00114	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00115	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		12	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00116	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		13	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦ01.В00117	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
3	АО "Кавказцемент" 369300, РОССИЯ, Карачаево-Черкесская Республика, г. Усть-Джегута, Промплощадка цемзавода	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦQ01.В00024	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU. АЦQ01.В00025	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU. АЦQ01.В00028	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 55224-2012
		4	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU. АЦQ01.В00029	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 55224-2012
		5	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU. АЦQ01.В00026	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		6	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU. АЦQ01.В00027	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		7	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС RU. АЦQ01.В00030	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		8	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦQ01.В00091	15.04.2016	14.04.2017	ГОСТ 10178-85
		9	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦQ01.В00132	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU. АЦQ01.В00133	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU. АЦQ01.В00134	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		12	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU. АЦQ01.В00135	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		13	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС RU. АЦQ01.В00136	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 22266-2013
		14	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦQ01.В00137	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		15	клинкер	РОСС RU. АЦQ01.В00197	01.11.2017	31.10.2018	ГОСТ 31108-2016
4	ЗАО "Белгородский цемент" 308015, РОССИЯ, г. Белгород, ул. Сумская, площадка цемзавода	1	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU. АЦQ01.В00008	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦQ01.В00009	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU. АЦQ01.В00010	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU. АЦQ01.В00011	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		5	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU. АЦQ01.В00012	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		6	ПЦ-500-Д0-Н	РОСС RU. АЦQ01.В00068	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 10178-85
		7	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU. АЦQ01.В00118	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦQ01.В00119	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU. АЦQ01.В00120	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	ПЦ-500-Д0-Н	РОСС RU. АЦQ01.В00121	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		11	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU. АЦQ01.В00118	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		12	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦQ01.В00119	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		13	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU. АЦQ01.В00120	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		14	ПЦ-500-Д0-Н	РОСС RU. АЦQ01.В00121	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
5	ЗАО "Пикалевский цемент" 187600, РОССИЯ, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, Спрямленное шоссе, д.1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦQ01.В00022	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU. АЦQ01.В00023	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦQ01.В00088	12.04.2016	11.04.2017	ГОСТ 10178-85
		4	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦQ01.В00129	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU. АЦQ01.В00130	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦQ01.В00131	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		7	клинкер	РОСС RU. АЦQ01.В00174	26.03.2017	28.03.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
6	АО "Ульяновскцемент" 433300, РОССИЯ, Ульяновская область, Новоульяновск, проезд. Промышленный, 1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. СЛ02.В00077	14.03.2016	14.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU. СЛ02.В00078	14.03.2016	14.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-K (Ш-П) 32,5Б	РОСС RU. СЛ02.В00079	14.03.2016	14.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ШЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦ01.В00089	12.04.2016	11.04.2017	ГОСТ 10178-85
		5	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00130	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ II/A-K(Ш-П) 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00131	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00129	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/A-K(Ш-П)	РОСС RU.СЛ02.В00131	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
7	АО "Михайловцемент" 391720, РОССИЯ, Рязанская область, Михайловский район, рабочий поселок Октябрьский	1	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00013	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00014	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00109	01.03.2017	20.07.2017	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00110	01.03.2017	20.07.2017	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00111	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00112	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		7	клинкер	РОСС RU. АЦ01.В00159	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	РОСС RU.АЦ01.В00181	21.07.2017	20.07.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.АЦ01.В00180	21.07.2017	20.07.2018	ГОСТ 31108-2016
8	ЗАО "Липецкцемент" 398007, РОССИЯ, г. Липецк, р-н Цементного	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00034	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU. АЦ01.В00035	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 55224-2012
		3	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU. АЦ01.В00036	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 55224-2012
		4	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00037	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ II/B-Ш 32,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00038	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		6	ШПЦ 400	РОСС RU. АЦ01.В00090	15.04.2016	14.04.2017	ГОСТ 10178-85
		7	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. МС46.В00073	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н	РОСС RU. МС46.В00074	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ШПЦ 400	РОСС RU. МС46.В00075	13.04.2017	12.04.2018	ГОСТ 10178-85
9	АО "Катавский цемент" 456110, РОССИЯ, Челябинская область, г. Катав-Ивановск, Цементников. 1А	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00083	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00084	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/B-Ш 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00085	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00127	11.07.2016	11.07.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ПЦТ I-50	РОСС RU.СЦ01.В00129	26.07.2016	26.07.2017	ГОСТ 1581-96
		6	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00154	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
		7	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00155	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В000156	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00157	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	ПЦТ I-50	РОСС RU.СЦ01.В00273	03.07.2017	28.02.2018	ГОСТ 1581-96
10	АО "Невьянский цементник" 624173, РОССИЯ, Свердловская область, Невьянский район, поселок Цементный, Ленина, 1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00072	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00071	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00073	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00153	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00151	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00152	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
11	АО "Ангарский цементно-горный комбинат" 665809, РОССИЯ, Иркутская область, Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, 1	1	Клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00001	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42.5Н ДП	РОСС RU.СЦ01.В00002	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		3	ЦЕМ I 42.5Н	РОСС .RU.СЦ01.В00003	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ II/A - 3 32.5 Б	РОСС RU.СЦ01.В00004	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00005	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		6	ЦЕМ I 42.5Н	РОСС .RU.СЦ01.В00158	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ II/A - 3 32.5 Б	РОСС RU.СЦ01.В00159	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00160	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		9	ЦЕМ I 42.5Н ДП	РОСС RU.СЦ01.В00161	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ Р 55224-2012
12	ОАО "Искитимцемент" 633209, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, Заводская, 1	1	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00024	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н)	РОСС RU.СЦ01.В00025	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-III 32,5Б)	РОСС RU.СЦ01.В00026	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		4	ЦЕМ 32,5Н УГ	РОСС RU.СЦ01.В00027	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		5	(ЦЕМ I 42,5Н ДП)	РОСС RU.СЦ01.В00028	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		6	(ЦЕМ II/A-III 32,5Б ДО	РОСС RU.СЦ01.В00029	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		7	ЦЕМ I 42,5Б ЖИ	РОСС RU.СЦ01.В00030	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		8	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00031	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		9	Клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00032	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		10	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00173	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00172	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		12	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00174	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		13	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00175	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
13	ООО "Омский цемент" 644031, РОССИЯ, Омск, 10 лет Октября, 221, 1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00033	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ II/A-3 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00034	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00168	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/A-3 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00169	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
14	ООО "Тимлюйский цементный завод" 671205, РОССИЯ, Республика Бурятия, п. Каменск, Промышленная, 3	1	ЦЕМ I 32,5Б СС	РОСС RU.СЦ01.В00035	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		2	ЦЕМ II/A-II 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00036	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00037	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		4	ПЦ 400-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00038	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00039	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		6	ЦЕМ I 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00040	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		7	клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00112	01.04.2016	01.01.2017	ГОСТ 31108-2003
		8	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00199	03.03.2017	02.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ I 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00198	03.03.2017	02.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	ЦЕМ II/A-II 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00200	03.03.2017	02.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00233	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		12	ПЦ 400-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00232	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		13	ЦЕМ I 32,5Б СС	РОСС RU.СЦ01.В00234	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 22266-2013
15	ОАО "Спасскцемент" 692239, РОССИЯ, Приморский край, Спасск-Дальний, ул. Цементная, 2	1	ЦЕМ II/A-II 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00041	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU.СЦ01.В00042	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		3	ПЦТ I -50	РОСС RU.СЦ01.В00043	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		4	ПЦТ I -100)	РОСС RU.СЦ01.В00044	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		5	ПЦ 400-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00045	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		6	ПЦ 550-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00046	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		7	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU.СЦ01.В00047	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		8	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00034	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		9	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00035	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		10	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00036	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		11	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU.СЛ02.В00037	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		12	ПЦТ I-G-СС-1	РОСС RU.СЛ02.В00038	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		13	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00039	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		14	ПЦ 550-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00085	23.03.2016	23.03.2017	ГОСТ 10178-85
		15	клинкер	РОСС RU.СЦ01.В000105	23.03.2016	23.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		196	ЦЕМ II/A-II 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00191	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия				
		17	клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00192	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016		
		18	ПЦ 400-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00217	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85		
		19	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU.СЦ01.В00218	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 22266-2013		
		20	ПЦ 550-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00219	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85		
		21	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU.СЦ01.В00220	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ Р 55224-2012		
		22	ПЦТ I -100	РОСС RU.СЦ01.В00221	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96		
		23	ПЦТ I -50	РОСС RU.СЦ01.В00222	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96		
		24	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00155	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016		
		25	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00156	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016		
		26	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00157	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016		
		27	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00158	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016		
		28	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00159	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016		
		29	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU.СЛ02.В00160	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ Р 55224-2012		
		30	ПЦТ I-G-CC-1	РОСС RU.СЛ02.В00161	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96		
		31	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU.СЦ01.В00260	12.04.2017	11.04.2018	ГОСТ 33174-2014		
		32	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00298	30.11.2017	29.11.2018	ГОСТ 31108-2016		
		16	ООО "Ачинский Цемент" 662150, РОССИЯ, Красноярский край, Ачинск, Южная Промзона, квартал XII, 1	1	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00048	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
				2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00049	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
				3	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00050	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
				4	ПЦ 500-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00051	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
				5	ПЦ 400-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00052	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
				6	Клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00053	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
				7	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В 00080	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 10178-85
				8	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00165	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
				9	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00163	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
				10	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00164	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
				11	Клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00162	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
				12	ПЦ 500-Д0	РОСС RU.СЦ01.В 00166	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
				13	ПЦ 400-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00167	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
17	АО "Теплозерский цементный завод" 679110, РОССИЯ, Еврейская автономная область, п. Теплоозёрск, ул. Вокзальная, 16	1	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00054	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00055	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00056	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ II/A-II 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00057	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ПЦ 500-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00058	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		6	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU. АЦ01.В00046	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		7	ПЦ 550-Д0	РОСС RU. АЦ01.В00063	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 10178-85
		8	ПЦ 400-Д0	РОСС RU. АЦ01.В00064	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 10178-85
		9	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦ01.В00065	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 10178-85
		10	ПЦ 400-Д20	РОСС RU. АЦ01.В00066	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 10178-85
		11	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU. АЦ01.В00160	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 22266-2013
		12	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦ01.В00161	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		13	ПЦ 550-Д0	РОСС RU. АЦ01.В00162	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		14	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00204	03.03.2017	02.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		15	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00206	03.03.2017	02.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		16	ЦЕМ II/A-II 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00205	03.03.2017	02.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		17	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00256	03.04.2017	02.04.2018	ГОСТ 31108-2016
		18	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00255	03.04.2017	02.04.2018	ГОСТ 31108-2016
18	ООО "Топкинский цементный завод" 662300, РОССИЯ, Кемеровская область, Топки, Промплощадка	1	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00013	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00014	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00015	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00016	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ III 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00017	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		6	ПЦ 500-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00018	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		7	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00019	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		8	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00020	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		9	Клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00021	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		10	ПЦТ I (-50)	РОСС RU.СЦ01.В00022	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		11	ПЦТ I -100	РОСС RU.СЦ01.В00023	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		12	ПЦ 400-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00079	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 10178-85
		13	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00186	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		14	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00187	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
		15	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00188	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		16	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00189	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		17	ЦЕМ III/A 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00190	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		18	Клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00223	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		19	ПЦ 500-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00224	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		20	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00225	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		21	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00226	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		22	ПЦТ I -50	РОСС RU.СЦ01.В00227	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
		23	ПЦТ I -100	РОСС RU.СЦ01.В00228	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
		24	ПЦ 400-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00235	10.03.2017	09.03.2018	ГОСТ 10178-85
19	ОАО "Магнитогорский цементно-огнеупорный завод" 455022, РОССИЯ, Магнитогорск, шоссе Белорецкое, 11	1	ПЦ 500-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00059	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		2	ПЦ 400-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00060	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		3	ШПЦ 300	РОСС RU.СЦ01.В00061	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		4	ШПЦ 400	РОСС RU.СЦ01.В00062	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		5	ПЦ 400-Д20	РОСС RU.СЦ01.В00063	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		6	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00141	09.11.2016	08.11.2017	ГОСТ 22266-2013
		7	500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00116	04.04.2016	04.04.2017	ГОСТ 10178-85
		8	клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00117	04.04.2016	04.04.2017	ГОСТ 31108-2003
		9	клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00249	27.03.2017	26.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00250	27.03.2017	26.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00251	27.03.2017	26.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		12	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU.СЦ01.В00282	25.09.2017	08.11.2017	ГОСТ 31108-2016
		13	ШПЦ 300	РОСС RU.СЦ01.В00283	25.09.2017	15.03.2018	ГОСТ 10178-85
		14	ШПЦ 400	РОСС RU.СЦ01.В00284	25.09.2017	15.03.2018	ГОСТ 10178-85
		15	клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00288	26.09.2017	26.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		16	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00289	25.09.2017	26.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		17	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00290	25.09.2017	26.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		18	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00296	13.11.2017	12.11.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
20	АО ПО "Якутцемент" 678020, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, Хангаласский улус, поселок Мохсоголлох, ул. Заводская, 32	1	ПЦ 400-ДО	РОСС RU.СЦ01.В00064	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		2	Клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00113	01.04.2016	01.04.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ПЦ 500 ДО	РОСС RU.СЦ01.В00115	01.04.2016	01.04.2017	ГОСТ 10178-85
		4	ПЦ 500-ДО-Н	РОСС RU.СЦ01.В00114	01.04.2016	01.04.2017	ГОСТ 10178-85
		5	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00170	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00171	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		7	клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00257	03.04.2017	02.04.2018	ГОСТ 31108-2016
21	АО "Новотроицкий цементный завод" 462353, РОССИЯ, Оренбургская область, Новотроицк, ул. Заводская, 3	1	ПЦТ I -50	РОСС RU.СЦ01.В00065	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		2	ПЦТ I -100	РОСС RU.СЦ01.В00066	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		3	ПЦТ II -100	РОСС RU.СЦ01.В00067	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		4	ПЦТ I-G-CC-1	РОСС RU.СЦ01.В00068	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		5	ПЦ 500-ДО-Н	РОСС RU.СЦ01.В00089	16.01.2016	16.03.2017	ГОСТ 10178-85
		6	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00090	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		7	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00091	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		8	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00092	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		9	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00093	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		10	ЦЕМ II/A-III 42,5Н ДП	РОСС RU.СЦ01.В00094	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		11	ЦЕМ II/A-III 42,5Н ЖИ	РОСС RU.СЦ01.В00095	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		12	ЦЕМ I 42,5Б ДП	РОСС RU.СЦ01.В00096	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		13	ЦЕМ II/B-III 32,5Н ДО	РОСС RU.СЦ01.В00097	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		14	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU.СЦ01.В00098	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		15	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС RU.СЦ01.В00099	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		16	ПЦ 400-ДО-Н	РОСС RU.СЦ01.В00100	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ 10178-85
		17	ШПЦ 300	РОСС RU.СЦ01.В00101	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ 10178-85
		18	ШПЦ 400	РОСС RU.СЦ01.В00102	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ 10178-85
		19	ЦЕМ III/A 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00103	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		20	ПЦ 400-ДО-Н	РОСС RU.СЦ01.В00104	21.03.2016	21.03.2017	ГОСТ 10178-85
		22	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00193	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		23	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00194	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		24	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00195	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		25	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00197	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		26	ЦЕМ III/A 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00196	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
		27	ПЦТ I -50	POCC RU.СЦ01.В00211	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
		28	ПЦТ I -100	POCC RU.СЦ01.В00212	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
		29	ПЦТ II -100	POCC RU.СЦ01.В00213	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
		30	ПЦТ I-G-CC-1	POCC RU.СЦ01.В00214	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
		31	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU.СЦ01.В00245	21.03.2017	20.03.2018	ГОСТ 22266-2013
		32	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	POCC RU.СЦ01.В00246	21.03.2017	20.03.2018	ГОСТ 22266-2013
		33	ПЦТ II-50	POCC RU.СЦ01.В00272	03.07.2017	02.07.2018	ГОСТ 1581-96
22	Заявитель АО "Новотроицкий цементный завод"/ТОО"Производственная компания "Цементный завод Семей" 071412, КАЗАХСТАН, г. Семей, Западный промышленный узел	1	ПЦ 500-Д0	POCC KZ.СЦ01.В00131	19.08.2016	19.08.2017	ГОСТ 10178-85
		2	ПЦ 400-Д20	POCC KZ.СЦ01.В00132	19.08.2016	19.08.2017	ГОСТ 10178-85
		3	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	POCC KZ.СЦ01.В00133	19.08.2016	19.08.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ I 42,5Н	POCC KZ.СЦ01.В00136	29.09.2016	29.09.2017	ГОСТ 31108-2003
	Цемент"/ТОО"Производственная компания "Цементный завод Семей" 071412, КАЗАХСТАН, г. Семей, Западный промышленный узел	5	ЦЕМ-II/A-III 32,5Н	POCC KZ.СЦ01.В00278	28.08.2017	27.08.2018	ГОСТ 31108-2003
		6	ЦЕМ I 42,5Н	POCC KZ.СЦ01.В00277	28.08.2017	27.08.2018	ГОСТ 31108-2003
23	АО "Староцементный завод " 624800, РОССИЯ, Свердловская область, Сухой Лог, Пушкинская, 5Б	1	ПЦТ I -50	POCC RU.СЦ01.В00069	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		2	ПЦТ I-G-CC-1	POCC RU.СЦ01.В00070	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		3	ПТЦ III-О6 5-50	POCC RU.СЦ01.В00081	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 1581-96
		4	ПТЦ I-100	POCC RU.СЦ01.В00082	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 1581-96
		5	ПЦ 550-Д0	POCC RU.СЦ01.В00108	28.03.2016	28.03.2017	ГОСТ 10178-85
		6	ПЦ 500-Д0	POCC RU.СЦ01.В00109	28.03.2016	28.03.2017	ГОСТ 10178-85
		7	ПЦ 500-Д0-Н	POCC RU.СЦ01.В00110	28.03.2016	28.03.2017	ГОСТ 10178-85
		8	ПЦ 400-Д20	POCC RU.СЦ01.В00111	28.03.2016	28.03.2017	ГОСТ 10178-85
		9	ПЦ 600-Д0	POCC RU.СЦ01.В00118	11.04.2016	11.04.2017	ГОСТ 10178-85
		10	ПЦ 400-Д0	POCC RU.СЦ01.В00123	10.05.2016	10.05.2017	ГОСТ 10178-85
		11	ПЦ 550-Д0-Н	POCC RU.СЦ01.В00122	10.05.2016	10.05.2017	ГОСТ 10178-85

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
		12	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU.СЦ01.В00130	17.08.2016	17.08.2017	ГОСТ 22266-2013
		13	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00201	03.03.2017	02.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		14	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00202	03.03.2017	02.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		15	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00203	03.03.2017	02.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		16	ПЦТ I -50	РОСС RU.СЦ01.В00215	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
		17	ПЦТ I-G-CC-1	РОСС RU.СЦ01.В00216	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
		18	ПЦТ III-Об 5-50	РОСС RU.СЦ01.В00231	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
		19	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU.СЦ01.В00276	24.08.2017	02.03.2018	ГОСТ 22266-2013
		24	ООО "Красноярский цементный завод" 660019, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск, ул. Краснопресненская, 1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00006	07.03.2016
2	ЦЕМ II/A-III 32,5Б)			РОСС RU.СЦ01.В00007	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
3	ЦЕМ I 32,5Б СС			РОСС RU.СЦ01.В00008	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 22266-2013
4	ПЦ 400-Д0			РОСС RU.СЦ01.В00009	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
5	ПЦТ I-Н-СС-1			РОСС RU.СЦ01.В00010	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
6	(ПЦТ I-G-CC-1			РОСС RU.СЦ01.В00011	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
7	ЦЕМ I 42,5Н ДП			РОСС RU.СЦ01.В00012	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 55224-2012
8	ЦЕМ I 32,5Б			РОСС RU.СЦ01.В00121	27.04.2016	27.04.2017	ГОСТ 31108-2003
9	ЦЕМ I 42,5Н СС НЩ			РОСС RU.СЦ01.В00134	26.09.2016	26.09.2017	ГОСТ 22266-2013
10	ЦЕМ I 42,5Н			РОСС RU.СЦ01.В00181	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
11	ЦЕМ II/A-III 32,5Б			РОСС RU.СЦ01.В00180	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
12	ЦЕМ I 32,5Б СС			РОСС RU.СЦ01.В00207	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 22266-2013
13	ПЦТ I-G-CC-1			РОСС RU.СЦ01.В00208	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
14	ПЦ 400-Д0			РОСС RU.СЦ01.В00209	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
15	ЦЕМ I 42,5Н ДП			РОСС RU.СЦ01.В00210	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 55224-2012
16	ЦЕМ I 32,5Б			РОСС RU.СЦ01.В00247	27.03.2017	26.03.2018	ГОСТ 31108-2016
17	ЦЕМ I 42,5Н СС НЩ			РОСС RU.СЦ01.В00279	14.09.2017	13.09.2018	ГОСТ 22266-2013
25	ООО "Дюккерхофф Коркино Цемент" 456541, РОССИЯ, Челябинская область, Коркино, п. Первомайский, Заводская, 1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00074	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00075	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00076	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00077	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00126	24.06.2016	24.06.2017	ГОСТ 31108-2003
		6	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00150	13.01.2017	12.01.2018	ГОСТ 31108-2003
		7	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00176	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
		8	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00177	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00178	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00179	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00271	23.06.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
26	ОАО "Горнозаводскцемент" 618820, РОССИЯ, Пермский край, Горнозаводск	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00086	14.03.2016	14.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00087	14.03.2016	14.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ПЦТ I-50	РОСС RU.СЦ01.В00088	14.03.2016	14.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ПЦТ I-100	РОСС RU.СЦ01.В00144	11.01.2017	10.01.2018	ГОСТ 1581-96
		5	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00242	16.03.2017	15.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00243	16.03.2017	15.03.2018	ГОСТ 31108-2016
27	ОАО "Цемент" 659150, РОССИЯ, Алтайский край, Заринский район, станция Голуха	1	ПЦ 400-Д20	РОСС RU.СЦ01.В00106	23.03.2016	23.03.2017	ГОСТ 10178-85
		2	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00107	23.03.2016	23.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00119	13.04.2016	13.04.2017	ГОСТ 31108-2003
28	Воронежский филиал АО "ЕВРОЦЕМЕНТ груп" 396560, РОССИЯ, Воронежская область, пгт Подгоренский, ул. Дачная, 3а	1	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00032	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00031	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00033	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦ01.В00077	18.03.2016	17.03.2017	ГОСТ 10178-85
		5	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU.МС46.В00068	23.11.2016	22.11.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		6	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU.МС46.В00067	23.11.2016	22.11.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		7	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU. МС46.В00081	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. МС46.В00082	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU. МС46.В00083	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
29	ПАО "Мордовцемент" 431720, РОССИЯ, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский	1	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU. АЦ01.В00019	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 55224-2012
		2	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU. АЦ01.В00020	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 55224-2012
		3	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00016	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00015	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ I 32,5Н СС	РОСС RU. АЦ01.В00021	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		6	ЦЕМ II/A-II 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00017	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		7	ЦЕМ II/A-II 32,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00018	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		8	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦ01.В00084	08.04.2016	07.04.2017	ГОСТ 10178-85
		9	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU.АЦ01.В00108	08.12.2016	07.12.2017	ГОСТ 22266-2013
		10	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00122	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00123	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
		12	ЦЕМ II/A-II 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00124	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		13	ЦЕМ II/A-II 32,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00125	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		14	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU. АЦ01.В00126	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 55224-2012
		15	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦ01.В00127	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		16	ЦЕМ I 32,5Н СС	РОСС RU. АЦ01.В00128	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 22266-2013
		17	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU.АЦ01.В00201	08.12.2017	07.12.2019	ГОСТ 22266-2013
30	ООО "Сенгилеевский цементный завод" 433381, РОССИЯ, Ульяновская область, Сенгилеевский район, п. Цементовод, ул. Кооперативная, д. 5а	1	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU. АЦ01.В00040	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 55224-2012
		2	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00039	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ IV/A 32,5Н	РОСС RU. МС46.В00077	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU. МС46.В00076	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
31	ООО "Петербургцемент" 188561, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Сланцы, ул. Ломоносова, 25а	1	ЦЕМ I 42,5 Н	РОСС RU. СЛ02.В00030	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	РОСС RU. СЛ02.В00032	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU. СЛ02.В00031	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00126	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00128	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00127	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
32	Заявитель АО "ЕВРОЦЕМЕНТ групп"/ ОАО "Белорусский цементный завод" (Беларусь) 213640, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Костюковичи	1	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС BY. АЦ01.В00047	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС BY. АЦ01.В00048	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС BY. АЦ01.В00049	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС BY. АЦ01.В00050	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС BY. АЦ01.В00051	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		6	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС BY. АЦ01.В00052	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		7	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС BY. АЦ01.В00053	06.03.2016	06.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		8	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС BY. АЦ01.В00138	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС BY. АЦ01.В00139	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС BY. АЦ01.В00140	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС BY. АЦ01.В00141	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 22266-2013
		12	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС BY. АЦ01.В00142	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 22266-2013
		13	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС BY. АЦ01.В00143	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ Р 55224-2012
		14	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС BY. АЦ01.В00144	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		15	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС BY.АЦ01.В00189	15.08.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		16	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС BY.АЦ01.В00193	15.08.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		17	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС BY.АЦ01.В00191	15.08.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		18	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС BY.АЦ01.В00194	15.08.2017	28.02.2018	ГОСТ Р 55224-2012
		19	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС BY.АЦ01.В00190	15.08.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		20	500-Д0-Н	РОСС BY.АЦ01.В00195	15.08.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		21	ПЦТ II-50	РОСС BY.СЛ02.В00246	08.09.2017	07.09.2018	ГОСТ 1581-96

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
33	Заявитель АО "ЕВРОЦЕМЕНТ груп"/ОАО "Кричевцементношифер" (Беларусь) 213493, Республика Беларусь, Могилевская обл., Кричевский р-н, Краснобудский с/с, 2, АБК в районе месторождения "Каменка"	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС ВУ. АЦ01.В00054	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС ВУ. АЦ01.В00055	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС ВУ. АЦ01.В00056	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС ВУ. АЦ01.В00057	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		5	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС ВУ. АЦ01.В00058	07.03.2016	06.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		6	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС ВУ. АЦ01.В00070	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 10178-85
		7	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС ВУ. АЦ01.В00145	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС ВУ. АЦ01.В00146	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС ВУ. АЦ01.В00147	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ Р 55224-2012
34	Заявитель ООО"БЕЛСТРОЙБАЛТ" /ОАО "Красносельскстройматериалы" (Беларусь) 231911, Республика Беларусь, Гродненская обл., Волковысский р-н, г.п. Красносельский, ул. Победы, 5	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС ВУ. АЦ01.В00059	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС ВУ. АЦ01.В00060	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС ВУ. АЦ01.В00061	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС ВУ. АЦ01.В00062	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		5	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС ВУ. АЦ01.В00148	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС ВУ. АЦ01.В00149	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС ВУ. АЦ01.В00150	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС ВУ. АЦ01.В00151	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 22266-2013
35	ООО "Холсим (Рус) Строительные Материалы" 140414, РОССИЯ, Московская область, Коломна, ул. Цементников, 1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00088	13.04.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00089	13.04.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00090	13.04.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	Цем. для стр. р-ров	РОСС RU.СЛ02.В00091	13.04.2016	07.03.2017	ГОСТ 25328-82
		5	ПЦБ 1-500-Д0	РОСС RU.СЛ02.В00092	13.04.2016	07.03.2017	ГОСТ 965-89
		6	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00093	13.04.2016	24.03.2017	ГОСТ 10178-85
		7	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00094	13.04.2016	24.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		8	ПЦБ 1-500-Д0+ ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00100	24.05.2016	24.05.2017	ГОСТ 965+ГОСТ 31108
		9	Клинкер	РОСС RU.СЛ02.В00179	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00180	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		11	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00181	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		12	ЦЕМ II/ А-К (Ш-И) 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00182	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		13	1-500-Д0	РОСС RU.СЛ02.В00183	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 965-89
		14	ЦЕМ 32,5Н УГ	РОСС RU.СЛ02.В00223	30.05.2017	29.05.2018	ГОСТ Р 55224-2012

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
36	ОАО «Новоросцемент» (ц/з «Пролетарий») 353902, РОССИЯ, Краснодарский край, Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, 60	1	ПЦБ 1-500-Д0+ ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00026	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		2	ПЦ 500-Д0	РОСС RU.СЛ02.В00027	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		3	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00028	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		4	ПЦ 600-Д0	РОСС RU.СЛ02.В00029	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		5	ПЦ 500-Д20	РОСС RU.СЛ02.В00033	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		6	ПЦ 500-Д20-Б	РОСС RU.СЛ02.В00063	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		7	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00064	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		8	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00065	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		9	ЦЕМ II/A-II 42,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00066	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		10	ЦЕМ II/A-II 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00097	24.05.2016	24.05.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		11	ПЦ 600-Д0	РОСС RU.СЛ02.В00167	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		12	ПЦ 500-Д0	РОСС RU.СЛ02.В00168	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		13	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00169	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		14	ПЦ 500-Д20-Б	РОСС RU.СЛ02.В00170	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		15	ПЦ 500-Д20	РОСС RU.СЛ02.В00171	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		16	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00172	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		17	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00173	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		18	Клинкер	РОСС RU.СЛ02.В00219	03.05.2017	02.05.2018	ГОСТ 31108-2016
	ОАО "Новоросцемент" (ц/з "Первомайский") 353970, Россия, Краснодарский край, п. Верхнебаканский, Заводская, 1	1	СЕМ I 42,5N-SR 3	РОСС RU.СЛ02.В00067	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00068	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-II 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00069	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ II/A-II 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00095	26.04.2016	26.04.2017	ГОСТ 10178-85
		5	ПЦ 500-Д0	РОСС RU.СЛ02.В00096	21.04.2016	21.04.2017	ГОСТ 10178-85
		6	ПЦ 500-Д20	РОСС RU.СЛ02.В00098	24.05.2016	24.05.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		7	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00174	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/ A-II 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00175	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ II/A-II 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00176	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	Клинкер	РОСС RU.СЛ02.В00219	03.05.2017	02.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00252	20.11.2017	19.11.2018	ГОСТ 31108-2016
		12	ЦЕМ II/A-II 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00253	20.11.2017	19.11.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
37	Обособленное подразделение ОАО «Лафарж Цемент» (Ферзиково) 249800, РОССИЯ, Калужская область, п. Ферзиково, ул. Карпова, 20	1	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU.СЛ02.В00040	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00041	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-И 42,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00042	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00121	13.12.2016	13.12.2017	ГОСТ 10178-85
		5	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00187	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ II/A-И 42,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00188	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ II/A-К (Ш-И) 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00189	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	Клинкер	РОСС RU.СЛ02.В00190	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ 32,5Н УГ	РОСС RU.СЛ02.В00221	22.05.2017	21.05.2018	ГОСТ 55224-2012
		10	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00231	26.06.2017	13.12.2017	ГОСТ 10178-85
		11	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00232	26.06.2017	13.12.2017	ГОСТ 31108-2016
		38	ООО «ХайдельбергЦемент (Рус)» Стерлитамак 453110, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Стерлитамак, ул. Техническая, 2	1	ПЦТ I-50	РОСС RU.СЛ02.В00043	07.03.2016
2	ПЦТ II-50			РОСС RU.СЛ02.В00044	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
3	ЦЕМ I 52,5Н			РОСС RU.СЛ02.В00070	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
4	ЦЕМ I 42,5Н			РОСС RU.СЛ02.В00071	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
5	ЦЕМ II/A-Ш 52,5Н			РОСС RU.СЛ02.В00072	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
6	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н			РОСС RU.СЛ02.В00073	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
7	ЦЕМ II/B-Ш 42,5Н			РОСС RU.СЛ02.В00074	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 31108-2003
8	ЦЕМ II/B-Ш 42,5Н СС			РОСС RU.СЛ02.В00075	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 22266-2013
9	ЦЕМ I 42,5Н ДП (ЖИ)			РОСС RU.СЛ02.В00080	14.03.2016	14.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
10	Клинкер			РОСС RU.СЛ02.В00132	01.03.2017	15.12.2017	ГОСТ 31108-2016
11	ЦЕМ I 52,5Н			РОСС RU. АЦ01.В00163	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
12	ЦЕМ I 42,5Н			РОСС RU. АЦ01.В00164	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
13	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00165	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016		
14	ЦЕМ II/A-П 32,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00166	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016		
15	ЦЕМ II/A-И 32,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00167	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016		
16	ЦЕМ II/A-П 42,5Н СС	РОСС RU. АЦ01.В00168	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 22266-2013		
17	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦ01.В00169	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85		
18	ПЦТ I-50	РОСС RU.СЛ02.В00191	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96		
19	ПЦТ II-50	РОСС RU.СЛ02.В00192	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96		
20	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00193	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016		
21	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00194	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016		
22	ЦЕМ II/B-Ш 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00195	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016		

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
		23	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00196	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		24	Клинкер	РОСС RU.СЛ02.В00258	15.12.2017	14.12.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
39	АО «Себряковцемент» 403342, РОССИЯ, Волгоградская область, Михайловка, ул. Индустриальная, 2	1	ЦЕМ I 42,5Н ДП (ЖИ)	РОСС RU.СЛ02.В00045	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00046	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00047	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00048	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00049	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		6	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС RU.СЛ02.В00050	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ Р 55224-2012
		7	ЦЕМ I 42,5Н ДП (ЖИ)	РОСС RU.СЛ02.В00051	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		8	ЦЕМ III/A 32,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00085	24.03.2016	24.03.2017	ГОСТ 10178-85
		9	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00210	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 10178-85
		10	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00211	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00212	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		12	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00213	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		13	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00214	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		14	ЦЕМ III/A 32,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00215	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		15	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС RU.СЛ02.В00216	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 22266-2013
		16	Клинкер	РОСС RU.СЛ02.В00217	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
40	ООО «Атакайцемент» 353991, РОССИЯ, г. Новороссийск, с. Гайдук, ул. Заводская, 6	1	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АЦ01.В00067	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00152	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
41	ОАО «Верхнебаканский цементный завод» 353971, РОССИЯ, г. Новороссийск, п. Верхнебаканский, ул. Орловская, 11	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00006	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00007	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00008	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		4	ЦЕМ I 42,5Б СС	РОСС RU.СЛ02.В00009	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		5	ЦЕМ II/A-П 42,5Н СС	РОСС RU.СЛ02.В00081	14.03.2016	14.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		6	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00111	07.07.2016	07.07.2017	ГОСТ 10178-85
		7	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00162	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00163	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ I 42,5Б СС	РОСС RU.СЛ02.В00164	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 22266-2013
		10	ЦЕМ II/A-П 42,5Н СС	РОСС RU.СЛ02.В00165	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 22266-2013
		11	ЦЕМ II/A-П 32,5Н СС	РОСС RU.СЛ02.В00166	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 22266-2013
		12	ПД 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00244	07.07.2017	06.07.2018	ГОСТ 10178-85
		13	ЦЕМ II/A-П 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00245	07.07.2017	06.07.2018	ГОСТ 31108-2016
		14	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00255	08.12.2017	07.12.2018	ГОСТ 31108-2016
		15	ЦЕМ II/A-П 42,5Н СС	РОСС RU.СЛ02.В00256	08.12.2017	07.12.2018	ГОСТ 22266-2013
		1	ЦЕМ II/A-П 32,5Н СС	РОСС RU.СЛ02.В00013	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
42	ООО «Серебрянский цементный завод» 391721, РОССИЯ, Рязанская область, Михайловский район, рабочий поселок Октябрьский, ул. Кооперативная, 1	2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00014	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 32,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00015	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	Клинкер	РОСС RU.СЛ02.В00135	01.03.2017	25.01.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00152	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00153	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00154	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
43	АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия» 298400, РОССИЯ, Республика Крым, г. Бахчисарай, ул. Промышленная, 2	1	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00013	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00014	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 32,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00015	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00110	07.07.2016	07.07.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00139	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00177	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ II/A-И 32,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00178	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00243	07.07.2017	06.07.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00243	07.07.2017	06.07.2018	ГОСТ 31108-2016
44	ООО «ХайдельбергЦемент (Рус)» в Новогуроском 301382, РОССИЯ, Тульская область, Алексинский район, рабочий поселок Новогуровский, ул. Железнодорожная, 3	1	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00018	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00019	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00020	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00099	24.05.2016	24.25.2017	ГОСТ 10178-85
		5	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00184	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00185	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00186	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00222	24.05.2017	23.05.2018	ГОСТ 10178-85
		9	Клинкер	РОСС RU.СЛ02.В00230	13.06.2017	12.06.2018	ГОСТ 31108-2016
45	ООО «Холсим (Рус)» 412902, РОССИЯ, Самарская область, Самарский район, пос. Давыдовское, ул. Давыдовское, 1	1	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00001	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		2	ПЦТ I-50	РОСС RU.СЛ02.В00002	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		3	ПЦТ II-50	РОСС RU.СЛ02.В00003	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 10178-85
		4	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00004	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00005	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		6	ЦЕМ II/A-К(Ш-П) 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00010	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		7	ЦЕМ V/A(Ш-П) 32,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00011	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 1581-96
		8	ПЦТ I-G-CC-1	РОСС RU.СЛ02.В00012	07.03.2016	07.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		9	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00123	19.01.2017	19.01.2018	ГОСТ 31108-2003
		10	Клинкер	РОСС RU.СЛ02.В00124	25.01.2017	25.01.2018	ГОСТ 31108-2003
		11	Клинкер	РОСС RU.СЛ02.В00134	01.03.2017	25.01.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
45	Саратовская область, Вольск, ул. Цементников, 1	12	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00133	01.03.2017	19.01.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ПЦТ I-50	РОСС RU.СЛ02.В00144	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
		12	ПЦТ II-50	РОСС RU.СЛ02.В00145	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
		13	ПЦТ I-G-CC-1	РОСС RU.СЛ02.В00146	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 1581-96
		1415	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00147	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		16	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00148	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		17	ЦЕМ II/A-К (Ш-П) 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00149	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		18	ЦЕМ II/A-К (Ш-П) 32,5Б СС	РОСС RU.СЛ02.В00150	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 22266-2013
		19	ЦЕМ V/A (Ш-П) 32,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00151	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		20	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЛ02.В00222	24.05.2017	23.05.2018	ГОСТ 10178-85
46	ОАО "Суходоложскцемент" 624800, РОССИЯ, Свердловская область, Сухой Лог, Кунарская, 20	1	ЦЕМ II/A-К(Ш-П) 32,5Б СС	РОСС RU.СЛ02.В00052	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 1581-96
		2	ПЦТ I-50	РОСС RU.СЛ02.В00053	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 1581-96
		3	ПЦТ II-50	РОСС RU.СЛ02.В00054	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 1581-96
		4	ПЦТ I-100	РОСС RU.СЛ02.В00055	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 1581-96
		5	ПЦТ I-G-CC-1	РОСС RU.СЛ02.В00056	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 1581-96
		6	ПЦТ III-О6-Р 5-50+4-100	РОСС RU.СЛ02.В00057	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		7	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00058	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		8	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00059	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		9	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00060	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		10	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00061	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		11	ЦЕМ III/A 32,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00062	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		12	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00101	21.06.2016	21.06.2017	ГОСТ 31108-2003
		13	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00102	21.06.2016	21.06.2017	ГОСТ 31108-2003
		14	ЦЕМ II/A-3 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00143	01.01.2017	31.12.2017	ГОСТ 31108-2003
		15	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00142	01.01.2017	31.12.2017	ГОСТ 31108-2003
		16	ЦЕМ II/A-III 42	РОСС RU.СЦ01.В00078	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 33174-2014
		17	ПЦТ I-50	РОСС RU.СЛ02.В00197	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 1581-96
		18	ПЦТ I-100	РОСС RU.СЛ02.В00198	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 1581-96
		19	ПЦТ II-50	РОСС RU.СЛ02.В00199	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 1581-96
		20	ПЦТ III облегч. расширяющ	РОСС RU.СЛ02.В00200	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 1581-96

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
		21	ПЦТ I-G-CC-1	РОСС RU.СЛ02.В00201	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 1581-96
		22	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00202	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		23	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00203	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		24	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00204	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		25	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00205	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		26	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00206	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		27	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00207	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		28	ЦЕМ III/A 32,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00208	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		29	ЦЕМ I 42,5N-SR 3	РОСС RU.СЛ02.В00209	09.03.2017	08.03.2018	ГОСТ 22266-2013
		30	ЦЕМ II/B-3 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00270	21.06.2017	20.06.2018	ГОСТ 31108-2016
		31	ЦЕМ II/A-K(III-И) 42,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00251	08.11.2017	07.11.2018	ГОСТ 31108-2016
47	ГУП "Чеченцемент" 366303, РОССИЯ, Республика Чеченская, Шалинский район, село Чири-Юрт	1	ЦЕМ II/A-П 42,5Н ДО	РОСС RU.СЛ02.В00076	10.03.2016	10.03.2017	ГОСТ 10178-85
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.АЦ01.В00170	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
48	ООО "Азия Цемент" 442650, РОССИЯ, Пензенская область, Никольский район, село Усть-Инза, ул. Родники, 65	1	ПЦ 500-Д0	РОСС RU. АЦ01.В00071	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00072	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00073	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00074	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00075	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		6	ЦЕМ V/A (Ш-П) 32,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00076	09.03.2016	08.03.2017	ГОСТ 10178-85
		7	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00153	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00154	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00155	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	ПЦ 500-Д0	РОСС RU. АЦ01.В00156	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		11	ЦЕМ II/A-К(Ш-П) 32,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00175	03.05.2017	02.05.2018	ГОСТ 31108-2016
		12	ЦЕМ V/A (Ш-П) 32,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00179	20.06.2017	19.06.2018	ГОСТ 31108-2016
49	ОАО "Лафрж Цемент" 249800, РОССИЯ, Калужская область, п. Ферзиково, ул. Карпова, д. 20	1	ПЦТ I-50	РОСС RU. СЛ02.В00082	22.03.2016	22.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. СЛ02.В00121	13.12.2016	13.12.2017	ГОСТ 10178-85
		3	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. СЛ02.В00224	08.06.2017	13.12.2017	ГОСТ 10178-85
		4	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU. СЛ02.В00225	08.06.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ II/A-И 42,5Б	РОСС RU. СЛ02.В00226	08.06.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2003
		6	ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н	РОСС RU. СЛ02.В00227	08.06.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2003
		7	Клинкер	РОСС RU. СЛ02.В00228	08.06.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2003
		8	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. СЛ02.В00257	14.12.2017	13.12.2018	ГОСТ 10178-85
50	ООО "Южно-уральская Горно-перерабатывающая Компания" 462360, РОССИЯ, Оренбургская область, Новотроицк, 5,4 км. запад. №5	1	ПЦТ I-50	РОСС RU. АБ04.И00001	04.03.2016	04.03.2017	ГОСТ 10178-85
		2	ПЦ 500-Д0	РОСС RU. АБ04.И00002	04.03.2016	04.03.2017	ГОСТ 10178-85
		3	ШПЦ 300.ШПЦ- 400	РОСС RU. АБ04.И00004	04.03.2016	04.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ III/A 32.5 Н	РОСС RU. АБ04.И00005	04.03.2016	04.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ II/A-Ш42.5Н	РОСС RU. АБ04.И00006	09.03.2016	09.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		6	ШПЦ 400	РОСС RU. АБ04.В00014	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		7	ЦЕМ II/B-Ш 32,5 Н	РОСС RU. АБ04.В00007	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		8	ПЦ 400-Д20-Н	РОСС RU. АБ04.В00013	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		9	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU. АБ04.В00011	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		10	ЦЕМ III/A 32,5 Н	РОСС RU. АБ04.В00008	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ПЦ 500-Д0	РОСС RU. АБ04.В00012	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 10178-85
		12	ЦЕМ I 42,5 Н	РОСС RU. АБ04.В00010	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		13	ЦЕМ II/A-Ш 42,5 Н	РОСС RU. АБ04.В00009	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
		14	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00149	11.01.2017	10.01.2018	ГОСТ 31108-2003
		15	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00146	11.01.2017	10.01.2018	ГОСТ 31108-2003
		16	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00147	11.01.2017	10.01.2018	ГОСТ 31108-2003
		17	Клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00145	11.01.2017	10.01.2018	ГОСТ 31108-2003
		18	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU.СЦ01.В00148	11.01.2017	10.01.2018	ГОСТ Р 55224-2012
		19	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00182	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		20	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00183	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		21	Клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00184	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		22	ЦЕМ II/A-III 32,5Н СС	РОСС RU.СЦ01.В00275	22.08.2017	21.08.2018	ГОСТ 31108-2003
		23	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00281	21.09.2017	20.09.2018	ГОСТ 31108-2003
51	Заявитель ООО "Южно-уральская Горно-перерабатывающая Компания"/изготовитель ООО "Мечел-Материалы" 454047, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск, ул. 2-ая Павелецкая, 14	1	Клинкер	РОСС RU.СЦ01.В00185	01.03.2017	10.01.2018	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ III/A 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00269	18.05.2017	17.05.2018	ГОСТ 31108-2016
52	ОАО "ХайдельбергЦемент Волга" 412919, РОССИЯ, Саратовская область, г. Вольск, п. Клены, ул. Хальзова, д. 1	1	ЦЕМ II/A-III 32.5 НСС	РОСС RU. АЦ01.В00079	31.03.2016	30.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00080	31.03.2016	30.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00081	31.03.2016	30.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00082	31.03.2016	30.03.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ II/A-II 32,5Б	РОСС RU. АЦ01.В00083	31.03.2016	30.03.2017	ГОСТ 22266-2013
		6	ЦЕМ II/A-II 42,5Н СС	РОСС RU.АЦ01.В00168	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 22266-2013
		7	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU.АЦ01.В00165	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.АЦ01.В00164	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ II/A-II 32,5Н	РОСС RU.АЦ01.В00167	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	ЦЕМ II/A-II 32,5Б	РОСС RU.АЦ01.В00166	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	500-Д0-Н (ПЦ 500-Д0-Н)	РОСС RU.АЦ01.В00169	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 10178-85
		12	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU.АЦ01.В00163	07.03.2017	06.03.2018	ГОСТ 31108-2016
53	ЗАО "Пикалевская сода" 187400, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский проспект, д.20	1	ЦЕМ II/A-II 42,5Н СС	РОСС RU. АЦ01.В00085	12.04.2016	11.04.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00087	12.04.2016	11.04.2017	ГОСТ 10178-85
		3	ПЦ 400-Д20	РОСС RU. АЦ01.В00086	12.04.2016	11.04.2017	ГОСТ 10178-85
		4	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.АЦ01.В00171	17.03.2017	16.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		5	400-Д20 (ПЦ 400-Д20)	РОСС RU.АЦ01.В00172	17.03.2017	16.03.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	500-Д0-Н (ПЦ 500-Д0-Н)	РОСС RU.АЦ01.В00173	17.03.2017	16.03.2018	ГОСТ 10178-85

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
54	ООО "Северный цемент" 169927, РОССИЯ, Республика Коми, Воркута, пгт. Северный-1	1	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00120	19.04.2016	19.04.2017	ГОСТ 31108-2003
55	ОАО "Пашийский металлургическо-цементный завод" 618824, РОССИЯ, Пермский край, Горнозаводский район, п. Пашия, ул. Свободы, 43	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00094	16.05.2016	15.05.2017	ГОСТ 969-91
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.АЦ01.В00178	19.05.2017	18.05.2018	ГОСТ 969-91
56	Заявитель ООО "ФИЛД"/изготовитель ADANA CIMENTO SANAYII T.A.S. (Турция). ТУРЦИЯ, Genel Mudurluk/ Adana Fabrikasi: Seyhan Yolu Uzeri 12 km. P.k.: 1001321 - Adana/Turkey	1	ГЦ 40, ГЦ 50, ГЦ 60	РОСС RU. АЦ01.В00095	18.05.2016	17.05.2017	ГОСТ 965-89
		2	1-500-Д0 (СЕМ I 52,5 R)	РОСС RU. АЦ01.В00096	18.05.2016	17.05.2017	ГОСТ 965-89
		3	1-500-Д0 (СЕМ I 52,5R)	РОСС TR.АЦ01.В00176	18.05.2017	17.05.2018	ГОСТ 965-89
		4	1-500-Д20 (СЕМ II/В-LL 42,5R)	РОСС TR.АЦ01.В00177	18.05.2017	17.05.2018	ГОСТ 965-89
57	Заявитель ООО "ФИЛД"/изготовитель SINAI WHITE PORTLAND CEMENT CO. S.A.E. (Египет). ЕГИПЕТ, 604A El-Safa Street – New Maadi, Cairo, Egypt	1	1-500-Д0	РОСС EG.АЦ01.В00102	06.09.2016	05.09.2017	ГОСТ 965-89
		2	1-500-Д20	РОСС EG.АЦ01.В00103	06.09.2016	05.09.2017	ГОСТ 965-89
		3	1-500-Д20	РОСС EG.АЦ01.В00196	06.09.2017	05.09.2018	ГОСТ 965-89
58	ЗАО "Углегорск-цемент" 347070, РОССИЯ, Ростовская область, Тагинский район, поселок Углегорский, ул. Нечаева, д. 1А	1	ПЦ 500-Д0	РОСС RU. АЦ01.В00092	06.05.2016	05.05.2017	ГОСТ 10178-85
		2	ПЦ 500-Д20	РОСС RU. АЦ01.В00093	06.05.2016	05.05.2017	ГОСТ 10178-85
		3	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.АЦ01.В00106	07.11.2016	06.11.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ II/А-III 42,5Н	РОСС RU.АЦ01.В00107	07.11.2016	06.11.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00157	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ II/А-III 42,5Н	РОСС RU. АЦ01.В00158	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.АЦ01.В00199	07.11.2017	06.11.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/А-III 42,5Н	РОСС RU.АЦ01.В00200	07.11.2017	06.11.2018	ГОСТ 31108-2016
59	Заявитель ООО "ХайдельбергЦемент Рус"/ТОО "Бухтарминская цементная компания" 070818, КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Зыряновский р-н, п. Октябрьский	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС KZ.СЛ02.В00103	27.06.2016	27.06.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ II/А-III 42,5Н	РОСС KZ.СЛ02.В00104	27.06.2016	27.06.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС KZ.СЛ02.В00105	27.06.2016	27.06.2017	ГОСТ 22266-2013
		4	ЦЕМ I 42,5Н СС НЩ	РОСС KZ.СЛ02.В00106	27.06.2016	27.06.2017	ГОСТ 22266-2013
		5	ПЦ 500-Д0	РОСС KZ.СЛ02.В00107	27.06.2016	27.06.2017	ГОСТ 10178-85
		6	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС KZ.СЛ02.В00136	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ II/А-III 42,5Н	РОСС KZ.СЛ02.В00137	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС KZ.СЛ02.В00138	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ПЦ 500-Д0	РОСС KZ.СЛ02.В00239	27.06.2017	26.06.2018	ГОСТ 10178-85
		10	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС KZ.СЛ02.В00240	27.06.2017	26.06.2018	ГОСТ 31108-2016
		11	ЦЕМ II/А-III 42,5Н	РОСС KZ.СЛ02.В00241	27.06.2017	26.06.2018	ГОСТ 31108-2016
		12	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС KZ.СЛ02.В00242	27.06.2017	26.06.2018	ГОСТ 22266-2013

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
60	Заявитель ООО "ХайдельбергЦемент Рус"/ТОО "Каспий Цемент" 130400, КАЗАХСТАН, Мангистауская обл., Мангистауский р-он, с. Шетпе	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС KZ.СЛ02.В00108	27.06.2016	27.06.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС KZ.СЛ02.В00109	27.06.2016	27.06.2017	ГОСТ 22266-2013
		3	ЦЕМ II/A-И 32,5Н	РОСС KZ.СЛ02.В00120	25.11.2016	24.11.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ II/A-И 32,5Н	РОСС KZ.СЛ02.В00143	01.03.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС KZ.СЛ02.В00238	27.06.2017	26.06.2018	ГОСТ 22266-2013
		6	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС KZ.СЛ02.В00237	27.06.2017	26.06.2018	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС KZ.СЛ02.В00254	27.11.2017	26.11.2018	ГОСТ 31108-2016
61	ООО "ОЛИМП" 684017, РОССИЯ, Камчатский край, Елизовский район, поселок Светлый	1	ПЦ 400-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00128	18.07.2016	18.07.2017	ГОСТ 10178-85
		2	ПЦ 400-Д0	РОСС RU.СЦ01.В00295	12.10.2017	11.10.2018	ГОСТ 10178-85
62	АО "Подольск-Цемент" 142101, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д.15	1	НЦ-20-32,5Н	РОСС RU.МС46.В00065	11.08.2016	10.08.2017	ГОСТ Р 56727
		2	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU.МС46.В00066	02.09.2016	01.09.2017	ГОСТ 10178-85
		3	40 (ГЦ 40)	РОСС RU.СЛ02.В00119	18.11.2016	17.11.2017	ГОСТ 969-91
		4	ЦЕМ II/A-III 32,5 Б	РОСС RU.МС46.В00070	02.12.2016	01.12.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ I 42,5 Н	РОСС RU.МС46.В00069	02.12.2016	01.12.2017	ГОСТ 31108-2003
		6	ЦЕМ I 42,5 Н СС	РОСС RU.МС46.В00071	02.12.2016	01.12.2017	ГОСТ 22266-2013
		7	НЦ-20-42,5Н	РОСС RU.МС46.В00072	30.01.2017	29.01.2018	ГОСТ Р 56727-2015
63	ООО "С-Технологии" 675925, РОССИЯ, Амурская область, Ивановский район, село Березовка, ул. Новая, 65	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00135	29.09.2016	29.09.2017	ГОСТ 31108-2003
64	ПАО «ГМК «Норильский Никель» 663310, Россия, Красноярский край, г. Дудинка	1	ПЦ 300-Д20	РОСС RU.СЦ01.В00137	12.10.2016	11.10.2017	ГОСТ 10178-85
		2	ПЦ 300-Д20	РОСС RU.СЦ01.В00138	12.10.2016	11.10.2017	ГОСТ 10178-85
		3	ПЦ 300-Д20	РОСС RU.СЦ01.В00139	12.10.2016	11.10.2017	ГОСТ 10178-85
		4	ПЦ 300-Д20	РОСС RU.СЦ01.В00140	12.10.2016	11.10.2017	ГОСТ 10178-85
		5	ПЦ 400-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00291	11.10.2017	10.10.2018	ГОСТ 10178-85
		6	ПЦ 400-Д0-Н	РОСС RU.СЦ01.В00292	11.10.2017	10.10.2018	ГОСТ 10178-85
		7	ПЦ 300-Д20	РОСС RU.СЦ01.В00293	11.10.2017	10.10.2018	ГОСТ 10178-85
		8	ПЦ 300-Д20	РОСС RU.СЦ01.В00294	11.10.2017	10.10.2018	ГОСТ 10178-85

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		
65	ОАО "Сланцевский завод "ЦЕСЛА" 188560, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Сланцы, Кингисеппское шоссе, 1	1	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00114	19.10.2016	19.10.2017	ГОСТ 31108-2003
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00113	19.10.2016	19.10.2017	ГОСТ 31108-2003
		3	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00116	27.10.2016	27.10.2017	ГОСТ 31108-2003
		4	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00115	27.10.2016	27.10.2017	ГОСТ 31108-2003
		5	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00117	27.10.2016	27.10.2017	ГОСТ 31108-2003
		6	ЦЕМ III/A 32,5Б СС	РОСС RU.СЛ02.В00118	01.11.2016	01.11.2017	ГОСТ 22266-2013
		7	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00140	01.03.2017	27.10.2017	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU.СЛ02.В00141	01.02.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ II/B-III 42.Н	РОСС RU.СЛ02.В00141	01.02.2017	28.02.2018	ГОСТ 31108-2016
		10	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU.СЛ02.В00220	19.05.2017	18.05.2018	ГОСТ Р 55224-2012
		11	ЦЕМ III/A 32,5Б СС	РОСС RU.СЛ02.В00247	27.10.2017	26.10.2018	ГОСТ 22266-2013
		12	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00248	27.10.2017	26.10.2018	ГОСТ 31108-2016
		13	ЦЕМ II/A-III 32	РОСС RU.СЛ02.В00249	27.10.2017	26.10.2018	ГОСТ 31108-2016
		14	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЛ02.В00250	27.10.2017	26.10.2018	ГОСТ 31108-2016
66	ООО "Ростовская химическая торговля"/изготовитель SHARGH WHITE СЕМЕНТ СО. ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА, No.11, Alvand Str., Argentine Sq, Tehran 1514944349	1	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС IR.АИЦ01.В00105	01.11.2016	31.10.2017	ГОСТ 965-89
		2	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС IR.АИЦ01.В00198	01.11.2017	31.10.2018	ГОСТ 965-89
67	ОАО "КОЛЫМАЦЕМЕНТ"685000, РОССИЯ, г. Магадан, ул. Южная, 17	1	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU.СЦ01.В00264	25.04.2017	24.04.2018	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 32,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00265	25.04.2017	24.04.2018	ГОСТ 31108-2016
68	ОАО "Цемент"659150, РОССИЯ, Алтайский край, Заринский район, станция Голуха	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU.СЦ01.В00263	24.04.2017	23.04.2018	ГОСТ 31108-2016
69	ООО "Чимса-Рус ЦТК"/ изготовитель ЧИМСА ЧИМЕНТО САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А.Ш., Турция, ALTUNIZADE KISIKLI Cad SARKUYSAN AK PLAZA №4 S- BLOK USKUDAR / V.D. 2570035245, ISTANBUL	1	1-500-Д0	РОСС RU.МС46.В00089	19.05.2017	18.05.2018	ГОСТ 965-89
		2	1-500-Д20	РОСС TR.МС46.В00087	24.05.2017	23.05.2018	ГОСТ 965-89
		3	ГЦ 40	РОСС TR.МС46.В00088	19.05.2017	18.05.2018	ГОСТ 969-91
		4	1-500-Д0	РОСС TR.МС46.В00092	15.09.2017	23.05.2018	ГОСТ 965-89
		5	1-500-Д20	РОСС TR.МС46.В00093	15.09.2017	23.05.2018	ГОСТ 965-89
		6	ГЦ 40	РОСС TR.МС46.В00094	15.09.2017	23.05.2018	ГОСТ 969-91
			ВСЕГО - 756				
			АНУЛИРОВАННЫЕ - 374				
			ДЕЙСТВУЮЩИЕ - 382				