

**Перечень сертификатов, выданных органами по сертификации в соответствии с ГОСТ Р 56836-2016 в рамках обязательной сертификации по состоянию на 01.09.2021**

**Сертификаты выданы следующими органами по сертификации:**

- 1. ООО "БелГТАСМ-сертификация", г. Белгород**
- 2. ООО "Фирма Цемискон", г. Подольск**
- 3. ООО "НТЦ "СибНИИцемент", г. Красноярск**
- 4. АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", г. Москва**

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
1	АО "Мальцовский портландцемент" 242610, РОССИЯ, Брянская область, Дятьковский район, г. Фокино, ул. Цементников, д.1	1	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.AE83.B.00033/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 10178-85
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.AE83.B.00036/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.AE83.B.00034/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/A-II 42,5Н	РОСС RU C-RU.AE83.B.00032/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU C-RU.AE83.B.00035/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 33174-2014
2	ЗАО "Осколцемент" 309504, РОССИЯ, Белгородская область, Старый Оскол, площадка цемзавода	1	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00224/21	05.02.2021	04.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00222/21	05.02.2021	04.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00225/21	05.02.2021	04.02.2022	ГОСТ 10178-85
		4	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00307/21	13.08.2021	31.12.2021	ГОСТ 31108-2016
3	АО "Кавказцемент" 369300, РОССИЯ, Карачаево-Черкесская Республика, г. Усть-Джегута, Промплощадка цемзавода	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00278/21	16.03.2021	15.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00239/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 22266-2013
		3	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00243/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 10178-85
		4	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00240/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00242/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ II/A-И 32,5Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00241/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
4	ЗАО "Белгородский цемент" 308015, РОССИЯ, г. Белгород, ул. Сумская, площадка цемзавода	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00266/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00267/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00279/21	19.03.2021	18.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00268/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 10178-85
		5	ЦЕМ III/A 32,5Б	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00291/21	03.06.2021	02.06.2022	ГОСТ 31108-2016
5	ЗАО "Пикалевский цемент" 187600, РОССИЯ, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, Спрямленное шоссе, д.1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00237/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00238/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00236/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 10178-85
6	АО "Михайловцемент" 391720, РОССИЯ, Рязанская область, Михайловский район, рабочий поселок Октябрьский	1	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00231/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00232/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00234/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00235/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н	РОСС RU C-RU.AЦ01.B.00233/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
7	ЗАО "Липецкцемент" 398007, РОССИЯ, г. Липецк, р-н Цемзавода	1	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00286/21	07.05.2021	06.05.2022	ГОСТ 22266-2013
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00271/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ШПЦ 400	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00282/21	07.04.2021	06.04.2022	ГОСТ 10178-85
		4	Клинкер	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00280/21	23.03.2021	22.03.2022	ГОСТ Р 56836-2016
		5	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00284/21	22.04.2021	21.04.2022	ГОСТ 31108-2016
8	АО "Катавский цемент" 456110, РОССИЯ, Челябинская область, г. Катав-Ивановск, Цементников, 1А	1	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00387/21	03.03.2021	02.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ПЦТ I-50	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00366/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 1581-96
		3	ЦЕМ I 52,5Б	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00336/21	11.02.2021	10.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00365/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00364/2	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
9	АО "Невьянский цементник" 624173, РОССИЯ, Свердловская область, Невьянский район, поселок Цементный, Ленина, 1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00374/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00375/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
10	АО "Ангарский цементно-горный комбинат" 665809, РОССИЯ, Иркутская область, Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, 1	1	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00306/20	09.12.2020	08.12.2021	ГОСТ 10178-85
		2	ЦЕМ II/A-3 32,5Б	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00305/20	09.12.2020	08.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00304/20	09.12.2020	08.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/A-Г 32,5Б	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00408/21	25.03.2021	24.03.2022	ГОСТ 31108-2016
11	ОАО "Искитимцемент" 633209, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, Заводская, 1	1	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00362/21	20.02.2021	19.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00358/21	19.02.2021	18.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00359/21	19.02.2021	18.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00357/21	19.02.2021	18.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00360/21	20.02.2021	19.02.2022	ГОСТ 10178-85
		6	ЦЕМ II/A-III 32,5Б ДО	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00420/21	19.04.2021	18.04.2022	ГОСТ 33174-2014
		7	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00361/21	20.02.2021	19.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00363/21	20.02.2021	19.02.2022	ГОСТ 33174-2014
12	ООО "Тимлюйский цементный завод" 671205, РОССИЯ, Республика Бурятия, п.Каменск, Промышленная, 3	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00339/21	16.02.2021	15.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00337/21	16.02.2021	15.02.2022	ГОСТ 10178-85
		3	ЦЕМ II/A-П 32,5Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00341/21	16.02.2021	15.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ I 32,5Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00340/21	16.02.2021	15.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ПЦ 400-Д0	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00338/21	16.02.2021	15.02.2022	ГОСТ 10178-85
		6	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00309/20	29.12.2020	28.12.2021	ГОСТ 22266-2013
		7	ЦЕМ II/A-3 32,5Н	РОСС RU C-RU.ЦЦ01.В.00416/21	08.04.2021	07.04.2022	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
13	ОАО "Спасскцемент" 692239, РОССИЯ, Приморский край, Спасск-Дальний, ул.Цементная, 2	1	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00399/21	10.03.2021	09.03.2022	ГОСТ Р 55224-2012
		2	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00326/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ПЦ 500-Д0-Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00324/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 10178-85
		4	ПЦТ I-G-CC-1	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00328/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 1581-96
		5	ПЦ 550-Д0-Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00323/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 10178-85
		6	ЦЕМ I 52,5 Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00325/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		7	ПЦ 550-Д0	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00376/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 10178-85
		8	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00378/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00377/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 22266-2013
		10	ЦЕМ II/A-П 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00380/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		11	Клинкер	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00381/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		12	ПЦТ I-100	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00398/21	10.03.2021	09.03.2022	ГОСТ 1581-96
		13	ПЦТ I-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00379/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 1581-96
		14	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00415/21	08.04.2021	07.04.2022	ГОСТ 33174-2014
		15	ПЦТ-I-100	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00454/21	17.08.2021	16.08.2022	ГОСТ 1581-2019
		16	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00451/21	17.08.2021	16.08.2022	ГОСТ Р 55224-2020
		17	ЦЕМ II/A-И 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00450/21	17.08.2021	16.08.2022	ГОСТ 31108-2020
		18	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00449/21	17.08.2021	16.08.2022	ГОСТ 31108-2020
		19	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00453/21	17.08.2021	16.08.2022	ГОСТ 1581-2019
		20	ЦЕМ I 42,5Б ЖИ	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00452/21	17.08.2021	16.08.2022	ГОСТ Р 55224-202
14	ООО "Ачинский Цемент" 662150, РОССИЯ, Красноярский край, Ачинск, Южная Промзона, квартал XII, 1	1	Клинкер	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00355/21	19.02.2021	18.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00354/21	19.02.2021	18.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00353/21	19.02.2021	18.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00352/21	19.02.2021	18.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ПЦ 500-Д0-Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00356/21	19.02.2021	18.02.2022	ГОСТ 10178-85
15	АО "Теплоозерский цементный завод" 679110, РОССИЯ, Еврейская автономная область, п. Теплоозёрск, ул. Вокзальная, 16	1	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00382/21	02.03.2021	01.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00383/21	02.03.2021	01.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/A-П 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00384/21	02.03.2021	01.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	Клинкер	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00298/20	18.11.2020	17.11.2021	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00385/21	02.03.2021	01.03.2022	ГОСТ 22266-2013
		6	ПЦ 500-Д0-Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00386/21	02.03.2021	01.03.2022	ГОСТ 10178-85
		7	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00391/21	03.03.2021	02.03.2022	ГОСТ Р 55224-2012
		8	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00437/21	11.06.2021	10.06.2022	ГОСТ 31108-2016
		9	ПЦ 550-Д0	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00438/21	11.06.2021	10.06.2022	ГОСТ 10178-85

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
16	ООО "Топкинский цемент" 662300, РОССИЯ, Кемеровская область, Топки, Промплощадка	1	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00345/21	17.02.2021	16.02.2022	ГОСТ 10178-85
		2	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00349/21	17.02.2021	16.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00350/21	17.02.2021	16.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ПЦ 500-Д0	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00344/21	17.02.2021	16.02.2022	ГОСТ 10178-85
		5	Клинкер	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00351/21	18.02.2021	17.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		6	ПЦТ I-100	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00342/21	17.02.2021	16.02.2022	ГОСТ 1581-96
		7	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00347/21	17.02.2021	16.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		8	ПЦ 400-Д0	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00346/21	17.02.2021	16.02.2022	ГОСТ 10178-85
		9	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00348/21	17.02.2021	16.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		10	ПЦТ I-50	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00343/21	17.02.2021	16.02.2022	ГОСТ 1581-96
		11	ПЦТ I-G-CC-1	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00293/20	08.10.2020	07.10.2021	ГОСТ 1581-96
		12	ЦЕМ I 42,5Н СС НЦ	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00390/21	03.03.2021	02.03.2022	ГОСТ 22266-2013
		13	ЦЕМ III/A 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00389/21	03.03.2021	02.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		14	ЦЕМ II/A-III 32,5Б ДО	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00407/21	24.03.2021	23.03.2022	ГОСТ 33174-2014
		15	ПЦ 400-Д20	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00446/2	17.07.2021	16.07.2022	ГОСТ 10178-85
		16	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00441/21	07.07.2021	06.07.2022	ГОСТ 31108-2020
		17	ЦЕМ I 42,5Н АП	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00439/21	01.07.2021	30.06.2022	ГОСТ Р 55224-2020
17	ОАО "Магнитогорский цементно-огнеупорный завод" 455022, РОССИЯ, Магнитогорск, шоссе Белорецкое, 11	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00401/21	19.03.2021	18.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00405/21	19.03.2021	18.03.2022	ГОСТ 10178-85
		3	Клинкер	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00400/21	19.03.2021	18.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00402/21	19.03.2021	18.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00403/21	19.03.2021	18.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00404/21	19.03.2021	18.03.2022	ГОСТ 22266-2013
18	АО ПО "Якутцемент" 678020, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, Хангаласский улус, поселок Мохсоглолох, ул. Заводская, 32	1	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00310/21	12.01.2021	11.01.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00311/21	15.01.2021	14.01.2022	ГОСТ 33174-2014
		3	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00419/21	14.04.2021	13.04.2022	ГОСТ Р 55224-2012
		4	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00392/21	03.03.2021	02.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ I 42,5Н АП	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00448/21	16.08.2021	15.08.2022	ГОСТ Р 55224-2020
		6	ПЦТ I-CC-50	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00417/21	13.04.2021	12.04.2022	ГОСТ 1581-96
		7	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00418/21	13.04.2021	12.04.2022	ГОСТ Р 55224-2012
		8	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00447/21	26.07.2021	25.07.2022	ГОСТ 31108-2020
		9	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00394/21	03.03.2021	02.03.2022	ГОСТ 22266-2013
		10	Клинкер	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00393/21	03.03.2021	02.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		11	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00421/21	20.04.2021	19.04.2022	ГОСТ 10178-85
		12	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00443/21	15.07.2021	14.07.2022	ГОСТ 31108-2016
		13	ЦЕМ I 32,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00444/21	15.07.2021	14.07.2022	ГОСТ 31108-2016
		14	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00445/21	15.07.2021	14.07.2022	ГОСТ Р 55224-2012
		15	ПЦТ-I-50	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00440/21	02.07.2021	01.07.2022	ГОСТ 1581-2019

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
19	АО "Новотроицкий цементный завод" 462353, РОССИЯ, Оренбургская область, Новотроицк, ул. Заводская, 3	1	ПЦТ I-100	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00369/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 1581-96
		2	ПЦТ II-100	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00370/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 1581-96
		3	ПЦТ I-G-CC-1	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00372/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 1581-96
		4	ПЦТ I-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00373/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 1581-96
		5	ПЦТ II-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00406/21	22.03.2021	21.03.2022	ГОСТ 1581-96
		6	ЦЕМ II/A-III 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00459/21	24.08.2021	23.08.2022	ГОСТ 33174-2014
		7	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00458/21	24.08.2021	23.08.2022	ГОСТ 22266-2013
		8	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00455/21	24.08.2021	23.08.2022	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00456/21	24.08.2021	23.08.2022	ГОСТ 31108-2016
		10	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00457/21	24.08.2021	23.08.2022	ГОСТ 31108-2016
		11	ЦЕМ III/A 32,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00388/21	03.03.2021	02.03.2022	ГОСТ 31108-2016
20	ТОО "Производственная компания "Цементный завод Семей" 071412, КАЗАХСТАН, г. Семей, Западный промышленный узел	1	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00307/20	25.12.2020	24.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-II 32,5Н	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00308/20	25.12.2020	24.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00414/21	06.04.2021	05.04.2022	ГОСТ 22266-2013
		4	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00412/21	05.04.2021	04.04.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ I 32,5Н	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00411/21	05.04.2021	04.04.2022	ГОСТ 31108-2016
21	ООО "Красноярский цемент" 660019, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск, ул. Краснопресненская, 1	1	ПЦ 500-Д0-Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00409/21	25.03.2021	24.03.2022	ГОСТ 10178-85
		2	ПЦТ I-G-CC-1	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00329/21	28.01.2021	27.01.2022	ГОСТ 1581-96
		3	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00335/21	11.02.2021	10.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00334/21	11.02.2021	10.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ПЦ 400-Д0	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00395/21	09.03.2021	08.03.2022	ГОСТ 10178-85
		6	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00397/21	09.03.2021	08.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ I 32,5Б СС	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00396/21	09.03.2021	08.03.2022	ГОСТ 22266-2013
		8	ЦЕМ I 42,5Н СС НЩ	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00291/20	16.09.2020	15.09.2021	ГОСТ 22266-2013
22	ООО "Горнозаводскцемент" 618820, РОССИЯ, Пермский край, Горнозаводск	1	ЦЕМ II/A-II 32,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00323/21	21.01.2021	20.01.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ПЦТ I-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00327/21	21.01.2021	20.01.2022	ГОСТ 1581-96
		3	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00321/21	21.01.2021	20.01.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ПЦ 500-Д0-Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00326/21	21.01.2021	20.01.2022	ГОСТ 10178-85
		5	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00322/21	21.01.2021	20.01.2022	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00324/21	21.01.2021	20.01.2022	ГОСТ 33174-2014
		7	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00325/21	21.01.2021	20.01.2022	ГОСТ 22266-2013
		8	ПЦТ II-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00328/21	21.01.2021	20.01.2022	ГОСТ 1581-96
		9	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00320/21	21.01.2021	20.01.2022	ГОСТ 31108-2016
		10	ЦЕМ II/A-II 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00429/21	17.05.2021	16.05.2022	ГОСТ 31108-2016
23	Воронежский филиал АО "ЕВРОЦЕМЕНТ груп" 396560, РОССИЯ, Воронежская область, пгт Подгоренский, ул. Дачная, 3а	1	ПЦ 500-Д0-Н	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00277/21	15.03.2021	14.03.2022	ГОСТ 10178-85
		2	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00270/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00269/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
24	АО "Мордовцемент" 431720, РОССИЯ, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский	1	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00244/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 22266-2013
		2	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00249/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 33174-2014
		3	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00247/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/A-П 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00248/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/A-П 32,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00245/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		6	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00246/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 10178-85
		7	Клинкер	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00281/21	29.03.2021	28.03.2022	ГОСТ 31108-2016
25	ООО "Сенгилеевский цементный завод" 433381, РОССИЯ, Ульяновская область, Сенгилеевский район, п. Цементный, ул. Кооперативная, д. 5а	1	ЦЕМ II/B-П 32,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00371/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00368/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
26	ООО "Петербургцемент" 188561, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Сланцы, ул. Ломоносова, 25а	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00330/21	01.03.2021	28.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00331/21	01.03.2021	28.02.2022	ГОСТ 31108-2016
27	ОАО "Красносельскстройматериалы" (Беларусь) 231911, Республика Беларусь, Гродненская обл., Волковысский р-н, г.п. Красносельский, ул. Победы, 5	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00264/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н СС	РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00265/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
28	ООО "Холсим (Рус) СМ" 140414, РОССИЯ, Московская область, Коломна, ул. Цементников, 1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00293/20	12.12.2020	11.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		2	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00290/20	12.12.2020	11.12.2021	ГОСТ 10178-85
		3	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00256/20	12.09.2020	11.09.2021	ГОСТ 31108-2016
		4	ПЦБ 1-500-Д0	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00291/20	12.12.2020	11.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		5	Клинкер	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00292/20	12.12.2020	11.12.2021	ГОСТ 31108-2016
29	ООО "Холсим (Рус) СМ" п. Ферзиково 249803, РОССИЯ, Калужская обл, Ферзиковский р-н, д. Бронцы, ул. Гагарина, д. 1	1	Клинкер	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00296/20	12.12.2020	11.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00294/20	12.12.2020	11.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00295/20	12.12.2020	11.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/A-И 42,5Б	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00263/20	01.11.2020	31.10.2021	ГОСТ 31108-2016
		5	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00342/21	09.03.2021	08.03.2022	ГОСТ 10178-85
30	ООО «Холсим (Рус) СМ» 412902, РОССИЯ, Саратовская область, Вольск, ул. Цементников, 1	1	Клинкер	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00272/20	12.11.2020	11.11.2021	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00270/20	12.11.2020	11.11.2021	ГОСТ 31108-2016
		3	ПЦТ I-G-CC-1	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00264/20	09.11.2020	08.11.2021	ГОСТ 1581-96
		4	ПЦТ I-50	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00265/20	09.11.2020	08.11.2021	ГОСТ 1581-96
		5	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00289/20	09.12.2020	08.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		6	ПЦТ II-50	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00266/20	09.11.2020	08.11.2021	ГОСТ 1581-96
		7	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00271/20	12.11.2020	11.11.2021	ГОСТ 10178-85
		8	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00267/20	09.11.2020	08.11.2021	ГОСТ 31108-2016
		9	ПЦТ III-О6 5-50	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00348/21	30.04.2021	29.04.2022	ГОСТ 1581-96
		10	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00350/21	03.06.2021	02.06.2022	ГОСТ 33174-2014
		11	ЦЕМ I 52,5Н ДП	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00350/21	03.06.2021	02.06.2022	ГОСТ 33174-2014

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
31	<b>ОАО "Новоросцемент"</b> (ц/з "Пролетарий») 353902, РОССИЯ, Краснодарский край, Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, 60	1	ПЦ 600-Д0	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00315/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 10178-85
		2	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00317/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 10178-85
		3	ПЦ 500-Д0	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00316/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 10178-85
		4	ПЦ 500-Д20	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00318/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 10178-85
32	<b>ОАО "Новоросцемент"</b> (ц/з "Первомайский") 353970, Россия, Краснодарский край, п. Верхнебаканский, Заводская, 1	1	ЦЕМ II/A-II 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00274/20	20.11.2020	19.11.2021	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00273/20	20.11.2020	19.11.2021	ГОСТ 31108-2016
		3	ПЦ 600-Д0	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00346/21	24.04.2021	23.04.2022	ГОСТ 10178-85
33	<b>ООО "ХайдельбергЦемент (Рус)"</b> Стерлитамак 453110, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Стерлитамак, ул. Техническая, 2	1	Клинкер	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00299/20	24.12.2020	23.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00305/21	31.01.2021	30.01.2022	ГОСТ 33174-2014
		3	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00319/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00320/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00321/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		6	ПЦТ II-50	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00322/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 1581-96
		7	ЦЕМ I 52,5Б	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00344/21	15.04.2021	14.04.2022	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/B-K(Ш-И) 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00345/21	15.04.2021	14.04.2022	ГОСТ 31108-2016
34	<b>ООО "ХайдельбергЦемент (Рус)" в Новогуровском</b> 301382, РОССИЯ, Тульская область, Алексинский район, рабочий поселок Новогуровский, ул. Железнодорожная, 3	1	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00306/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00308/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00309/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 10178-85
		4	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00343/21	29.03.2021	28.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	Клинкер	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00352/21	13.06.2021	12.06.2021	ГОСТ 31108-2016
35	<b>АО "ХайдельбергЦемент Волга"</b> 412919, РОССИЯ, Саратовская область, г. Вольск, п. Клёны, ул. Хальзова, д. 1	1	ЦЕМ II/A-K (И-II) 32,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00220/20	29.12.2020	28.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00275/21	05.03.2021	04.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00276/21	05.03.2021	04.03.2022	ГОСТ 10178-85
		4	ЦЕМ II/A-III 42,5Н ДП	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00283/21	20.04.2021	19.04.2022	ГОСТ 33174-2014
		5	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00285/21	30.04.2021	29.04.2022	ГОСТ 31108-2016
36	<b>АО "Себряковцемент"</b> 403342, РОССИЯ, Волгоградская область, Михайловка, ул. Индустриальная, 2	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00332/21	09.03.2021	08.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00333/21	09.03.2021	08.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00334/21	09.03.2021	08.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00335/21	09.03.2021	08.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ III/A 32,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00341/21	09.03.2021	08.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00336/21	09.03.2021	08.03.2022	ГОСТ 22266-2013
		7	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00339/21	09.03.2021	08.03.2022	ГОСТ 10178-85
		8	Клинкер	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00340/21	09.03.2021	08.03.2022	ГОСТ 31108-2016

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
37	<b>ОАО "Верхнебаканский цементный завод"</b> 353971, РОССИЯ, г. Новороссийск, п. Верхнебаканский, ул. Орловская, 11	1	ЦЕМ II/A-II 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00304/21	25.01.2021	24.01.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00287/20	06.12.2020	05.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/A-II 42,5Н СС	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00288/20	06.12.2020	05.12.2021	ГОСТ 22266-2013
		4	ЦЕМ I 52,5 Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00310/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/A-II 32,5Н СС	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00312/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 22266-2013
		6	ЦЕМ I 42,5,Б СС	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00311/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 22266-2013
		7	ЦЕМ I 42,5 Н ДП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00356/21	30.06.2021	29.06.2022	ГОСТ 33174-2014
38	<b>АО "Бахчисарайский комбинат "Стройиндустрия"</b> 298400, РОССИЯ, Республика Крым, г. Бахчисарай, ул. Промышленная, 2	1	ЦЕМ II/A-II 32,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00314/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00313/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ПЦ 500-Д0	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00268/20	12.11.2020	11.11.2021	ГОСТ 10178-85
		4	ЦЕМ II/A-II 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00357/21	07.07.2021	06.07.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00347/21	30.04.2021	29.04.2022	ГОСТ 31108-2016
39	<b>ОАО "СЛК ЦЕМЕНТ"</b> 624800, РОССИЯ, Свердловская область, Сухой Лог, Кунарская, 20 / <b>ФИЛИАЛ "СУХОЛОЖСКЦЕМЕНТ" ООО "СЛК ЦЕМЕНТ"</b> 624800, РОССИЯ, Свердловская обл, Сухоложский р-н, г Сухой Лог, ул Кунарская, дом 20	1	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00300/20	03.12.2020	02.12.2021	ГОСТ 33174-2014
		2	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00285/20	02.12.2020	01.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00282/20	02.12.2020	01.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/A-II 42,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00286/20	02.12.2020	01.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/A-II 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00259/20	21.10.2020	20.10.2021	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ II/B-II 32,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00260/20	21.10.2020	20.10.2021	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00284/20	02.12.2020	01.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00281/20	02.12.2020	01.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		9	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00280/20	02.12.2020	01.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		10	ПЦТ-I-G-CC-1	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00425/21	27.04.2021	26.04.2022	ГОСТ 1581-2019
		11	ПЦТ-III-065-50-P	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00427/21	27.04.2021	26.04.2022	ГОСТ 1581-2019
		12	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00422/21	27.04.2021	26.04.2022	ГОСТ 1581-2019
		13	ПЦТ-I-100	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00423/21	27.04.2021	26.04.2022	ГОСТ 1581-2019
		14	ПЦТ-II-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00424/21	27.04.2021	26.04.2022	ГОСТ 1581-2019
		15	ПЦТ-III-064-100-P	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00426/21	27.04.2021	26.04.2022	ГОСТ 1581-2019
40	<b>ОАО "СЛК ЦЕМЕНТ"</b> 624800, РОССИЯ, Свердловская область, Сухой Лог, Кунарская, 20 / <b>Филиал "Коркино"</b> <b>ОАО "СЛК ЦЕМЕНТ"</b> 456541, РОССИЯ, Челябинская обл, Коркинский р-н, рп Первомайский, ул Заводская, дом 1	1	Клинкер	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00430/21	18.05.2021	17.05.2022	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00433/21	19.05.2021	18.05.2022	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00434/21	28.05.2021	27.05.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00435/21	28.05.2021	27.05.2022	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00436/21	28.05.2021	27.05.2022	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00442/21	12.07.2021	11.07.2022	ГОСТ 31108-2020



№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
41	ОАО "СЛК ЦЕМЕНТ" Обособленное подразделение "Омский цемент" 644031, РОССИЯ, Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 221, копр. 1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00431/21	28.05.2021	27.05.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/В-3 32,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00432/21	19.05.2021	18.05.2021	ГОСТ 31108-2020
42	АО "Чеченцемент" 366303, РОССИЯ, Республика Чеченская, Шалинский район, село Чири-Юрт	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00274/21	05.03.2021	04.03.2022	ГОСТ 31108-2016
43	ООО "Азия Цемент" 442650, РОССИЯ, Пензенская область, Никольский район, село Усть-Инза, ул. Родники, 65	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00215/20	17.12.2020	16.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		2	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00219/20	17.12.2020	16.12.2021	ГОСТ 10178-85
		3	ЦЕМ II/А-К(Ш-П) 42,5 Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00216/20	17.12.2020	16.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/А-П 32,5 Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00218/20	17.12.2020	16.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00214/20	17.12.2020	16.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ II/А-П 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00217/20	17.12.2020	16.12.2021	ГОСТ 31108-2016
44	ООО "АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ" 462360, Россия, область Оренбургская, город Новотроицк, улица Запад (5.4 км тер.), здание 5	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00314/21	20.01.2021	19.01.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00315/21	20.01.2021	19.01.2022	ГОСТ 33174-2014
		3	ЦЕМ II/А-Ш 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00316/21	20.01.2021	19.01.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00313/21	20.01.2021	19.01.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/В-Ш 32,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00319/21	20.01.2021	19.01.2022	ГОСТ 31108-2016
		6	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00318/21	20.01.2021	19.01.2022	ГОСТ 10178-85
		7	ЦЕМ II/А-Ш 42,5Н СС	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00317/21	20.01.2021	19.01.2022	ГОСТ 22266-2013
		8	Клинкер	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00312/21	20.01.2021	19.01.2022	ГОСТ 31108-2016
45	ООО "ГЛАЦЕМ" 187406, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский проспект, д.20	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00272/21	05.03.2021	04.03.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ПЦ 400-Д20	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00273/21	05.03.2021	04.03.2022	ГОСТ 10178-85
		3	ЦЕМ I 42,5Н ДО	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00207/20	17.09.2020	16.09.2021	ГОСТ 33174-2014
46	ОАО "Пашийский металлургическо-цементный завод" 618824, РОССИЯ, Пермский край, Горнозаводский район, п. Пашия, ул. Свободы, 43	1	ГЦ-35 50	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00289/21	01.06.2021	31.05.2022	ГОСТ 969-2019
		2	ГЦ-35 40	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00288/21	01.06.2021	31.05.2022	ГОСТ 969-2019
		3	ГЦ-35 60	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00290/21	01.06.2021	31.05.2022	ГОСТ 969-2019
47	Заявитель ООО "ФИЛД" /изготовитель ОУАК СІМЕНТО FАВRІKАLАRІ А.S. (Турция). ТУРЦИЯ, Genel Mudurluk/ Adana Fabrikasi: Seyhan Yolu Uzeri 12 km. P.k.: 1001321 - Adana/Turkey	1	БПЦ 1-500-Д0 (СЕМ I 52,5R)	РОСС RU C-TR.АЦ01.В.00221/21	13.01.2021	12.01.2022	ГОСТ 965-89
48	Заявитель ООО "ФИЛД"/изготовитель SINAI WHITE PORTLAND CEMENT CO. S.A.E. (Египет). ЕГИПЕТ, 604А El-Safa Street – New Maadi, Cairo, Egypt	1	БПЦ 1-500-Д0 (White cement СЕМ I 52,5R)	РОСС RU C-EG.АЦ01.В.00206/20	09.09.2020	08.09.2021	ГОСТ 965-89

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
49	ТОО "Бухтарминская цементная компания" 070818, КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Зыряновский р-н, п. Октябрьский	1	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00303/21	23.01.2021	22.01.2022	ГОСТ 22266-2013
		2	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00301/21	23.01.2021	22.01.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ПЦ 500-Д0	РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00302/21	23.01.2021	22.01.2022	ГОСТ 10178-85
		4	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00300/20	27.12.2020	26.12.2021	ГОСТ 31108-2016
50	ТОО "Каспий Цемент" 130400, КАЗАХСТАН, Мангистауская обл., Мангистауский р-он, с. Шетпе	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00358/21	12.07.2021	11.07.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-К (Ш-И) 42,5Н	РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00359/21	12.07.2021	11.07.2022	ГОСТ 31108-2016
51	АО "Подольск-Цемент" 142101, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д.15	1	НЦ-20-32,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00349/21	12.05.2021	11.05.2022	ГОСТ Р 56727-2015
		2	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00428/21	30.04.2021	29.04.2022	ГОСТ 22266-2013
52	ООО "Норильский обеспечивающий комплекс" 663319, Россия, край Красноярский, город Норильск, улица Нансена, дом 64	1	ПЦ 400-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00295/20	27.10.2020	26.10.2021	ГОСТ 10178-85
		2	ПЦ 400-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00297/20	27.10.2020	26.10.2021	ГОСТ 10178-85
		3	ПЦ 300-Д20	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00296/20	27.10.2020	26.10.2021	ГОСТ 10178-85
		4	ПЦ 300-Д20	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00294/20	27.10.2020	26.10.2021	ГОСТ 10178-85
53	ОАО "Сланцевский цементный завод "ЦЕСЛА" 188560, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Сланцы, Кингисеппское шоссе, 1	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00261/19	27.10.2020	26.10.2021	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/B-Ш 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00262/20	27.10.2020	26.10.2021	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н ДП	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00255/20	10.09.2020	09.09.2021	ГОСТ 33174-2014
		4	ЦЕМ III/A 42,5Н СС	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00297/20	13.12.2020	12.12.2021	ГОСТ 22266-2013
		5	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00257/20	01.10.2020	30.09.2021	ГОСТ 31108-2016
54	Заявитель ООО "ГЛАВИМПОРТЦЕМЕНТ" / изготовитель ФИЛИАЛ №1 ООО "ПИК-ЦЕМЕНТ+", 87333, УКРАИНА, Донецкая обл., Амвросиевский район, пгт. Новоамвросиевское, ул. 12 Декабря, 14	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-UA.АЦ01.В.00226/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/B-Ш 32,5Н	РОСС RU C-UA.АЦ01.В.00228/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/B-К (Ш-П-И) 32,5Н	РОСС RU C-UA.АЦ01.В.00229/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	Клинкер	РОСС RU C-UA.АЦ01.В.00230/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU C-UA.АЦ01.В.00227/21	24.02.2021	23.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ II/A-И 32,5Н	РОСС RU C-UA.АЦ01.В.00293/21	09.06.2021	08.06.2022	ГОСТ 31108-2016
55	ОАО "Кричевцементношифер" (Беларусь) 213493, Республика Беларусь, Могилевская обл., Кричевский р-н, Краснобудский с/с, 2, АБК в районе месторождения "Каменка"	1	ПЦ 500-Д20	РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00309/21	30.08.2021	31.12.2021	ГОСТ 10178-85
		2	ШПЦ 400	РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00310/21	30.08.2021	31.12.2021	ГОСТ 10178-85
		3	ПЦ 500-Д0	РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00308/21	30.08.2021	31.12.2021	ГОСТ 10178-85
		4	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00260/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00262/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		6	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00263/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		7	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00261/21	28.02.2021	27.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		8	ЦЕМ II/B-Ш 32,5Н	РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00301/21	20.06.2021	19.12.2021	ГОСТ 31108-2016
		9	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00302/21	20.06.2021	19.12.2021	ГОСТ 10178-85

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
56	ОАО "Белорусский цементный завод" (Беларусь) 213640, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Костюковичи	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00255/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00258/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 33174-2014
		3	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00254/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		4	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00256/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		5	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00253/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		6	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00259/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 10178-85
		7	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00257/21	26.02.2021	25.02.2022	ГОСТ 22266-2013
		8	ЦЕМ I 42,5Н СС	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00296/21	20.06.2021	19.12.2021	ГОСТ 22266-2013
		9	ПЦ 500-Д20	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00299/21	20.06.2021	19.12.2021	ГОСТ 10178-85
		10	ПЦ 500-Д0	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00298/21	20.06.2021	19.12.2021	ГОСТ 10178-85
		11	ШПЦ 400	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00300/21	20.06.2021	19.12.2021	ГОСТ 10178-85
		12	ПЦ 550-Д0	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00297/21	20.06.2021	19.12.2021	ГОСТ 10178-85
57	ООО "ЦТК"/изготовитель СІMSA СІМЕНТО SANAYI VE TICARET A.S., ТУРЦИЯ, Toroslar Mah. Tekke Cad. Yenitaskent, 33013 MERSIN	1	ПЦБ 1-500-Д0 (СЕМ I 52,5R)	РОСС RU C-TR.АЩ01.В.00292/21	07.06.2021	06.06.2022	ГОСТ 965-89
58	АО "Научно-производственное объединение "Южуралинструмент" 454038, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск, ул. Хлебозаводская, д.15, помещение 4	1	ГЦ-35 40	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00212/20	02.12.2020	01.12.2021	ГОСТ 969-2019
		2	ГЦ-35 50	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00213/20	02.12.2020	01.12.2021	ГОСТ 969-2019
59	ЗАО "УГЛЕГОРСК-ЦЕМЕНТ" 347070, Россия, область Ростовская, Тагинский район, поселок Углегорский, улица Нечаева, 1, А	1	ЦЕМ I 42,5 Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00210/20	06.11.2020	05.11.2021	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-III 42,5 Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00211/20	06.11.2020	05.11.2021	ГОСТ 31108-2016
60	ООО "СЕРЕБРЯНСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД" 391720, РОССИЯ, Область Рязанская, Михайловский район, Рабочий поселок Октябрьский, ул. Кооперативная, 1	1	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00330/21	02.02.2021	01.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00331/21	02.02.2021	01.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ПЦ 500-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00333/21	02.02.2021	01.02.2022	ГОСТ 10178-85
		4	Клинкер	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00332/21	02.02.2021	01.02.2022	ГОСТ 31108-2016
61	ООО "АТАКАЙЦЕМЕНТ" 353990, РОССИЯ, Краснодарский край, г Новороссийск, с Гайдук, ул Заводская, дом 6	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00250/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00252/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/A-II 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00251/21	25.02.2021	24.02.2022	ГОСТ 31108-2016
62	ООО "ЦЕМЕНТНОПОМОЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" 368205, РОССИЯ, Дагестан Респ, Буйнакский р-н, Нижнее Казанище с, ул Бугленская, 10	1	ЦЕМ II/A-II 32,5Н СС	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00295/21	18.06.2021	17.06.2022	ГОСТ 22266-2013
		2	ПЦ 400-Д20	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00294/21	18.06.2021	17.06.2022	ГОСТ 10178-85

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
63	<b>ООО "ГОЛУХИНСКИЙ ЦЕМЕНТ"</b> 652708, Россия, Область Кемеровская Область - КУЗБАСС, город Киселевск, улица Серебрянный бор, дом 2 б	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00209/20	30.10.2020	29.10.2021	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-III 32,5Б ДО	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00305/21	21.07.2021	20.07.2022	ГОСТ 33174-2014
		3	ПЦ 400-Д0	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00304/21	21.07.2021	20.07.2022	ГОСТ 10178-85
		4	ПЦ 400-Д20	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00303/21	21.07.2021	20.07.2022	ГОСТ 10178-85
64	<b>ОАО "КОЛЫМАЦЕМЕНТ"</b> 85000, Россия, область Магаданская, город Магадан, улица Южная, 17	1	ПЦ 400-Д0	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00269/20	12.11.2020	11.11.2021	ГОСТ 10178-85
65	<b>ООО "АСК ЦЕМЕНТ"</b> 624022, Россия, область Свердловская, Сысертский район, поселок Габиевский, участок юго-западнее 700 метров п. Габиевский	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00299/20	20.11.2020	19.11.2021	ГОСТ 31108-2016
66	<b>ООО ПК "КРИСТАЛЛ"/</b> 633011, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД БЕРДСК, УЛИЦА КОМСОМОЛЬСКАЯ, ДОМ 6Б, ОФИС 2	1	ПЦ 400-Д0	РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00208/20	26.10.2020	25.10.2021	ГОСТ 10178-85
67	ООО "РОСХИМТОРГ"/изготовитель " <b>Shargh White Cement Co.</b> ", ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Mashad, Kalat Road, 24 km	1	БПЦ 1-500-Д0 (СЕМ I 52,5N)	РОСС RU C-IR.АЦ01.В.00287/21	17.05.2021	16.05.2022	ГОСТ 965-85
68	<b>ООО "КАМЧАТЦЕМЕНТ"</b> , 684017, РОССИЯ, Камчатский край, Елизовский р-н, п Крутобереговый, территория цементного завода, 12 км трассы	1	ПЦ 500-Д0	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00355/21	24.06.2021	23.06.2022	ГОСТ 10178-85
		2	ПЦ 400-Д0-Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00354/21	18.06.2021	17.06.2022	ГОСТ 10178-85
		3	ПЦ 400-Д0	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00353/21	18.06.2021	17.06.2022	ГОСТ 10178-85
69	<b>ООО "ЦЕМИКС"</b> , 453618, РОССИЯ, Респ Башкортостан, Абзелиловский р-н, д Первомайский, Промышленная площадка-1	1	ПЦБ 1-500-Д0	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00360/21	05.08.2021	04.08.2022	ГОСТ 965-89
<b>ИТОГО: 363 сертификата соответствия</b>							