

**Перечень сертификатов, выданных органами по сертификации в соответствии с ГОСТ Р 56836-2016 в рамках обязательной сертификации по состоянию на 12.03.2023**

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок действия		ГОСТ
1	АО "Мальцовский портландцемент" 242610, РОССИЯ, Брянская область, г. Фокино, ул. Цементников, д.1	1	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЕ83.В.00054/22	29.11.2022	28.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЕ83.В.00055/22	29.11.2022	28.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЕ83.В.00056/22	29.11.2022	28.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	РОСС RU C-RU.АЕ83.В.00058/22	29.11.2022	28.11.2023	ГОСТ Р 55224-2020
2	ЗАО "Осколцемент" 309504, РОССИЯ, Белгородская область, Старый Оскол, площадка цемзавода	1	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00414/22	24.11.2022	23.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00416/22	24.11.2022	23.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00417/22	24.11.2022	23.11.2023	ГОСТ 33174-2014
		4	ЦЕМ I 52,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00418/22	24.11.2022	23.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00419/22	24.11.2022	23.11.2023	ГОСТ 33174-2014
3	АО "Кавказцемент" 369300, РОССИЯ, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутовский район, г. Усть-Джегута, Промплощадка цемзавода	1	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00470/23	27.01.2023	26.01.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00428/22	14.12.2022	13.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00424/22	14.12.2022	13.12.2023	ГОСТ 22266-2013
		4	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00427/22	14.12.2022	13.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ II/A-И 32,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00426/22	14.12.2022	13.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	Клинкер портландцементный	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00406/22	21.06.2022	20.06.2023	ГОСТ 31108-2020
4	ЗАО "Белгородский цемент" 308015, РОССИЯ, г. Белгород, ул. Сумская, площадка цемзавода	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00431/22	14.12.2022	13.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00432/22	14.12.2022	13.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ II/B-III 32,5Б	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00460/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 31108-2020
5	ЗАО "Пикалевский цемент" 187600, РОССИЯ, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, Спрямленное шоссе, д.1	1	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00422/22	09.12.2022	08.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00421/22	09.12.2022	08.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00423/22	09.12.2022	08.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ II/A-Бш 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00396/22	26.05.2022	25.05.2023	ГОСТ 31108-2020
6	АО "Михайловцемент" 391720, РОССИЯ, Рязанская область, Михайловский район, рабочий поселок Октябрьский	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЕ83.В.00065/22	14.12.2022	13.12.2023	ГОСТ Р 56836-2016
		2	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЕ83.В.00066/22	14.12.2022	13.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ II/A-К (Ш-И) 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЕ83.В.00067/22	14.12.2022	13.12.2023	ГОСТ 31108-2020
7	ЗАО "Липецкцемент" 398007, РОССИЯ, Липецкая обл, г Липецк, ул Ковалева, владение 126б, этаж 2, офис 5	1	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЕ83.В.00064/22	13.12.2022	12.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЕ83.В.00063/22	13.12.2022	12.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЕ83.В.00068/23	31.01.2023	30.01.2024	ГОСТ 31108-2020
8	АО "Катавский цемент" 456110, РОССИЯ, Челябинская область, г. Катав-Ивановск, ул. Цементников, 1, А	1	ПЦТ-I-50	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00592/22	16.05.2022	15.05.2023	ГОСТ 1581-2019)
		2	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00629/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00627/22	24.11.2022	23.11.2023	ГОСТ 31108-2020

9	АО "Невьянский цементник", 624173, РОССИЯ, Свердловская обл, Невьянский р-н, п Цементный, ул Ленина, дом 1	2	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00628/22	24.11.2022	23.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00731/23	22.02.2023	21.02.2024	ГОСТ 33174-2014
10	АО "Ангарский цементно-горный комбинат" 665809, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ИРКУТСКАЯ, ГОРОД АНГАРСК, КВАРТАЛ 4 (ПЕРВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ МАССИВ ТЕР.), СТРОЕНИЕ 1	1	ЦЕМ II/A-Г 32,5Б	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00408/21	25.03.2021	24.03.2023	ГОСТ 31108-2016
		2	ЦЕМ II/A-Г 32,5Б	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00643/22	02.12.2022	01.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00644/22	02.12.2022	01.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00645/22	02.12.2022	01.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00712/22	28.12.2022	27.12.2023	ГОСТ 33174-2014
		6	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00711/22	28.12.2022	27.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00713/22	28.12.2022	27.12.2023	ГОСТ Р 55224-2020
11	АО "Искитимцемент", 633209, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Искитим, ул Заводская, дом 1а	1	ЦЕМ II/A-III 32,5Б ДО	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00584/22	19.04.2022	18.04.2023	ГОСТ 33174-2014
		2	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00659/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00664/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		4	ЦЕМ 0 42,5Б	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00657/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00660/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00658/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00661/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		8	ЦЕМ II/A-III 32,5Б	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00662/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		9	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00663/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		10	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00726/23	17.02.2023	16.02.2024	ГОСТ 33174-2014
		11	ЦЕМ II/A-III 32,5Б ДО	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00420/21	19.04.2021	18.04.2023	ГОСТ 33174-2014
12	ООО "Тимлойский цементный завод" 671205, РОССИЯ, Республика Бурятия, п.Каменск, Промышленная, 3	1	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00582/22	22.03.2022	21.03.2023	ГОСТ 22266-2013
		2	ЦЕМ II/A-3 32,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00416/21	08.04.2021	07.04.2023	ГОСТ 31108-2016
		3	ЦЕМ II/A-3 32,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00718/22	28.12.2022	27.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 32,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00716/22	28.12.2022	27.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00715/22	28.12.2022	27.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ 0 32,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00714/22	28.12.2022	27.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00719/22	28.12.2022	27.12.2023	ГОСТ 33174-2014
		8	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00717/22	28.12.2022	27.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00415/21	08.04.2021	07.04.2023	ГОСТ 33174-2014
		2	ПЦТ-I-100	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00454/21	17.08.2021	16.08.2023	ГОСТ 1581-2019
		3	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00451/21	17.08.2021	16.08.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		4	ЦЕМ II/A-И 32,5Б	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00450/21	17.08.2021	16.08.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00449/21	17.08.2021	16.08.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00453/21	17.08.2021	16.08.2023	ГОСТ 1581-2019
		7	ЦЕМ I 42,5Б ЖИ	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00452/21	17.08.2021	16.08.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		8	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00677/22	13.12.2022	12.12.2023	ГОСТ 22266-2013

13	<b>ОАО "Спасскцемент"</b> 692239, РОССИЯ, Приморский край, Спасск-Дальний, ул.Цементная, 2	9	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00679/22	13.12.2022	12.12.2023	ГОСТ Р 55224-2020		
		10	ЦЕМ II/A-И 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00675/22	13.12.2022	12.12.2023	ГОСТ 31108-2020		
		11	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00673/22	13.12.2022	12.12.2023	ГОСТ 31108-2020		
		12	ПЦТ-I-100	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00682/22	13.12.2022	12.12.2023	ГОСТ 1581-2019		
		13	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00681/22	13.12.2022	12.12.2023	ГОСТ 1581-2019		
		14	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00674/22	13.12.2022	12.12.2023	ГОСТ 31108-2020		
		15	ЦЕМ I 42,5Б ЖИ	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00680/22	13.12.2022	12.12.2023	ГОСТ Р 55224-2020		
		16	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00678/22	13.12.2022	12.12.2023	ГОСТ 33174-2014		
		17	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00673/22	13.12.2022	12.12.2023	ГОСТ 31108-2020		
		18	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00647/22	06.12.2022	05.12.2023	ГОСТ 31108-2020		
		19	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00650/22	06.12.2022	05.12.2023	ГОСТ 22266-2013		
		20	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00649/22	06.12.2022	05.12.2023	ГОСТ 31108-2020		
		21	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00651/22	06.12.2022	05.12.2023	ГОСТ Р 55224-2020		
		22	ЦЕМ II/A-П 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00648/22	06.12.2022	05.12.2023	ГОСТ 31108-2020		
		23	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00646/22	06.12.2022	05.12.2023	ГОСТ 31108-2020		
		24	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00492/22	26.11.2022	25.11.2023	ГОСТ 31108-2020		
		25	ПЦТ-I-G-СС-1	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00493/22	26.11.2022	25.11.2023	ГОСТ 1581-2019		
		26	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00491/22	26.11.2022	25.11.2023	ГОСТ 31108-2020		
		27	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00494/22	26.11.2022	25.11.2023	ГОСТ Р 55224-2020		
		14	<b>АО "СПАССКЦЕМЕНТ"</b> , 693005, РОССИЯ, Сахалинская обл, г Южно- Сахалинск, ул Холмская, дом 5/9В, каб. 1	1	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00725/23	13.02.2023	12.02.2024	ГОСТ 31108-2020
				2	ЦЕМ I 32,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00723/23	13.02.2023	12.02.2024	ГОСТ 31108-2020
				3	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00724/23	13.02.2023	12.02.2024	ГОСТ 31108-2020
		15	Заявитель: <b>ОАО "Спасскцемент"</b> 692239, РОССИЯ, Приморский край, Спасск-Дальний, ул.Цементная, 2/ <b>Изготовитель:</b> Thanh Thang Group Cement Joint Stock Company (Вьетнам), ВЬЕТНАМ, Ha Nam province, Thanh Liem District, Thanh Nghi commune, Bong lang village, 8932800009247	1	Клинкер портландцементный	POCC RU C-VN.СЦ01.В.00722/23	30.01.2023	29.01.2024	ГОСТ 30515-2013
		16	<b>ООО "Ачинский Цемент"</b> 662153, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, Г. АЧИНСК, КВ-Л1 12- Й (ЮЖНАЯ ПРОМЗОНА ТЕР.), СТР. 1	1	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00666/22	09.12.2022	08.12.2023	ГОСТ 31108-2020
				2	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00672/22	09.12.2022	08.12.2023	ГОСТ 31108-2020
				3	ЦЕМ I 42,5Б ЖИ	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00671/22	09.12.2022	08.12.2023	ГОСТ Р 55224-2020
				4	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00665/22	09.12.2022	08.12.2023	ГОСТ 31108-2020
5	ЦЕМ 0 42,5Б			POCC RU C-RU.СЦ01.В.00668/22	09.12.2022	08.12.2023	ГОСТ 31108-2020		
6	ЦЕМ I 42,5Н			POCC RU C-RU.СЦ01.В.00667/22	09.12.2022	08.12.2023	ГОСТ 31108-2020		
7	Клинкер портландцементный			POCC RU C-RU.СЦ01.В.00669/22	09.12.2022	08.12.2023	ГОСТ 31108-2020		

17	ООО "Топкинский цемент" РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, ТОПКИНСКИЙ м.о., Г ТОПКИ, ТЕР. ПРОМПЛОЩАДКА ООО ТОПКИНСКИЙ ЦЕМЕНТ	1	ЦЕМ 0 42,5Н ГОСТ 31108-2020	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00696/22	22.12.2022	21.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ 0 42,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00697/22	22.12.2022	21.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00698/22	22.12.2022	21.12.2023	ГОСТ 33174-2014
		4	ЦЕМ 0 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00630/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ПЦТ-I-100	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00635/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 1581-2019
		6	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00632/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ III/A 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00638/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		8	ЦЕМ II/B-Ш 32,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00633/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		9	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00637/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		10	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00634/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 1581-2019
		11	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б ДО	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00581/22	22.03.2022	21.03.2023	ГОСТ 33174-2014
		12	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00636/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		13	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00631/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		14	ПЦТ-I-G-CC-1	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00619/22	07.10.2022	06.10.2023	ГОСТ 1581-2019
		15	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00603/22	05.07.2022	04.07.2023	ГОСТ 31108-2020
		16	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00602/22	30.06.2022	29.06.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		17	ЦЕМ I 42,5Н СС НЩ	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00732/23	28.02.2023	27.02.2024	ГОСТ 22266-2013
18	ОАО "Магнитогорский цементно- огнеупорный завод" 455022, РОССИЯ, Магнитогорск, шоссе Белорецкое, 11	1	ЦЕМ II/B-Ш 32,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00616/22	16.09.2022	15.09.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ПЦ 500-Д0-Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00405/21	19.03.2021	18.03.2023	ГОСТ 10178-85
		3	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00404/21	19.03.2021	18.03.2023	ГОСТ 22266-2013
		4	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00614/22	16.09.2022	15.09.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00613/22	16.09.2022	15.09.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00615/22	16.09.2022	15.09.2023	ГОСТ 31108-2020
19	АО ПО "Якутцемент" 678020, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА САХА /ЯКУТИЯ/, ХАНГАЛАССКИЙ УЛУС, ПОСЕЛОК МОХСОГОЛЛОХ, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, 32	1	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00641/22	30.11.2022	29.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00642/22	30.11.2022	29.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00640/22	30.11.2022	29.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00611/22	12.08.2022	11.08.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		5	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00609/22	21.07.2022	20.07.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00607/22	12.07.2022	11.07.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00605/22	12.07.2022	11.07.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		8	ЦЕМ I 32,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00606/22	12.07.2022	11.07.2023	ГОСТ 31108-2020
		9	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00601/22	30.06.2022	29.06.2023	ГОСТ 1581-2019
		10	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00448/21	16.08.2021	15.08.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		11	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00447/21	26.07.2021	25.07.2023	ГОСТ 31108-2020
		12	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00443/21	15.07.2021	14.07.2023	ГОСТ 31108-2020
		13	ЦЕМ I 32,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00444/21	15.07.2021	14.07.2023	ГОСТ 31108-2020
		14	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00445/21	15.07.2021	14.07.2023	ГОСТ Р 55224-2012

		15	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00440/21	02.07.2021	01.07.2023	ГОСТ 1581-2019
		16	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00727/23	21.02.2023	20.02.2024	ГОСТ 33174-2014
		17	ЦЕМ II/A-И 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00730/23	21.02.2023	20.02.2024	ГОСТ 31108-2020
		18	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00728/23	21.02.2023	20.02.2024	ГОСТ 22266-2013
		19	ПЦТ-I-СС-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00729/23	21.02.2023	20.02.2024	ГОСТ 1581-2019
20	<b>ТОО "Производственная компания "Цементный завод Семей" 071412, КАЗАХСТАН, Область Абай, г. Семей, ул. Западный промышленный узел, зд. 45</b>	1	ЦЕМ II/A-П 32,5Н	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00693/22	22.12.2022	21.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00691/22	22.12.2022	21.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00695/22	22.12.2022	21.12.2023	ГОСТ 22266-2013
		4	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00694/22	22.12.2022	21.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 32,5Н	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00692/22	22.12.2022	21.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00608/22	18.07.2022	17.07.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00412/21	05.04.2021	04.04.2023	ГОСТ 31108-2020
		8	ЦЕМ I 32,5Н	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00411/21	05.04.2021	04.04.2023	ГОСТ 31108-2020
21	<b>ООО "Красноярский цемент" 660019, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск, ул. Краснопресненская, 1</b>	1	ПЦ 500-Д0-Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00409/21	25.03.2021	24.03.2023	ГОСТ 10178-85
		2	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00720/23	25.01.2023	24.01.2024	ГОСТ 33174-2014
		3	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00721/23	25.01.2023	24.01.2024	ГОСТ Р 55224-2020
		4	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00652/22	07.12.2022	06.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ПЦТ-I-G-СС-1	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00654/22	07.12.2022	06.12.2023	ГОСТ 1581-2019
		6	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00656/22	07.12.2022	06.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00653/22	07.12.2022	06.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		8	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00655/22	07.12.2022	06.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		9	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00639/22	28.11.2022	27.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		10	ЦЕМ I 42,5Н СС НЩ	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00612/22	14.09.2022	13.09.2023	ГОСТ 22266-2013
		11	ЦЕМ II/A-К(Ш-3) 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00600/22	28.06.2022	27.06.2023	ГОСТ 31108-2020
22	<b>ООО "Горнозаводскцемент" 618820, РОССИЯ, Пермский край, ГОРНОЗАВОДСКИЙ г.о., Г ГОРНОЗАВОДСК, ТЕР. ГОРНОЗАВОДСКЦЕМЕНТ , ЗД. 1</b>	1	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00704/22	23.12.2022	22.12.2023	ГОСТ 22266-2013
		2	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00703/22	23.12.2022	22.12.2023	ГОСТ 33174-2014
		3	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00700/22	23.12.2022	22.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ II/A-И 32,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00701/22	23.12.2022	22.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00705/22	23.12.2022	22.12.2023	ГОСТ 1581-2019
		6	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00699/22	23.12.2022	22.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00702/22	23.12.2022	22.12.2023	ГОСТ 31108-2020
23	<b>АО "ЕВРОЦЕМЕНТ груп", 121357, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ вн. тер. г., УЛ ВЕРЕЙСКАЯ, Д. 29, СТР. 34 , ЭТАЖ 5 ПОМЕЩ./КОМ. 1/4</b>	1	ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00405/22	16.06.2022	15.06.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00430/22	14.12.2022	13.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00429/22	14.12.2022	13.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.АЕ83.В.00059/22	29.11.2022	28.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ II/A-П 42,5Н	POCC RU C-RU.АЕ83.В.00060/22	29.11.2022	28.11.2023	ГОСТ 31108-2020

24	<b>АО "Мордовцемент"</b> 431/20, РОССИЯ, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, г.п. КОМСОМОЛЬСКОЕ, УЛ ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д. 1	3	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.AE83.B.00057/22	29.11.2022	28.11.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		4	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.AE83.B.00052/22	27.05.2022	26.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.AE83.B.00051/22	14.03.2022	13.03.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		6	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.AE83.B.00069/23	22.02.2023	21.02.2024	ГОСТ 33174-2014
		7	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-RU.AE83.B.00070/23	22.02.2023	21.02.2024	ГОСТ 22266-2013
25	<b>ООО "Сенгилеевский цементный завод"</b> 433381, РОССИЯ, Ульяновская область, Сенгилеевский район, п. Цементный, ул. Кооперативная, д. 5а	1	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.AE83.B.00061/22	29.11.2022	28.11.2023	ГОСТ 31108-2020
26	<b>ООО "Петербургцемент"</b> 188561, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Сланцы, ул. Ломоносова, 25а	1	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00507/22	15.12.2022	14.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00508/22	15.12.2022	14.12.2023	ГОСТ 31108-2020
27	<b>ОАО "Красносельскстройматериалы" (Беларусь)</b> 231911, Республика Беларусь, Гродненская обл., Волковысский р-н, г.п. Красносельский, ул. Победы, 5	1	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00413/22	18.11.2022	17.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00412/22	08.11.2022	07.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00411/22	08.11.2022	07.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00471/23	22.02.2023	21.02.2024	ГОСТ 22266-2013
28	<b>ООО "Холсим (Рус) СМ"</b> 140414, РОССИЯ, Московская область, Коломна, ул. Цементников, 1	1	ЦЕМ I 52,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00489/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		2	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00483/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ПЦБ 1-500-Д0	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00485/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 965-89
		4	Портландцементный клинкер	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00490/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 52,5Н АП	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00487/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		6	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00484/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00486/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		8	ЦЕМ I 52,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00488/22	25.11.2022	24.11.2023	ГОСТ 33174-2014
		9	ЦЕМ II/A-III 42,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00469/22	01.11.2022	31.10.2023	ГОСТ 31108-2020
		10	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00468/22	01.11.2022	31.10.2023	ГОСТ 31108-2020
		11	Портландцементный клинкер	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00470/22	01.11.2022	31.10.2023	ГОСТ 31108-2020
		12	ЦЕМ II/B-K(III-И) 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00457/22	06.05.2022	05.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		13	ЦЕМ II/B-K(III-И) 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00453/22	21.04.2022	20.04.2023	ГОСТ 31108-2020
29	<b>ООО "ХОЛСИМ(РУС)"</b> 412902, РОССИЯ, Саратовская область, Вольск, ул. Цементников, 1	1	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00506/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00479/22	12.11.2022	11.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	Портландцементный клинкер	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00480/22	12.11.2022	11.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00477/22	08.11.2022	07.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00478/22	08.11.2022	07.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ПЦТ-I-G-CC-1	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00471/22	01.11.2022	31.10.2023	ГОСТ 1581-2019
		7	ПЦТ-III-O65-50	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00474/22	01.11.2022	31.10.2023	ГОСТ 1581-2019
		8	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00472/22	01.11.2022	31.10.2023	ГОСТ 1581-2019
		9	ПЦТ-II-50	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00473/22	01.11.2022	31.10.2023	ГОСТ 1581-2019

		10	ЦЕМ I 52,5Н АП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00464/22	26.10.2022	25.10.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		11	ЦЕМ I 52,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00465/22	26.10.2022	25.10.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		12	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00463/22	26.10.2022	25.10.2023	ГОСТ 31108-2020
		13	ЦЕМ I 52,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00350/21	03.06.2021	02.06.2023	ГОСТ 33174-2014
		14	ЦЕМ II/A-III 42,5Н ДО	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00351/21	03.06.2021	02.06.2023	ГОСТ 33174-2014
30	<b>ОАО "Новоросцемент"</b> (ц/з "Пролетарий») 353902, РОССИЯ, Краснодарский край, Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, 60	1	Портландцементный клинкер	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00530/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ II/A-П 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00512/22	17.12.2022	16.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00513/22	17.12.2022	16.12.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		4	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00514/22	17.12.2022	16.12.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		5	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00511/22	17.12.2022	16.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00509/22	17.12.2022	16.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00510/22	17.12.2022	16.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		8	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00515/22	17.12.2022	16.12.2023	ГОСТ 33174-2014
		9	ЦЕМ II/A-П 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00482/22	20.11.2022	19.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		10	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00481/22	20.11.2022	19.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		11	ЦЕМ II/A-П 32,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00537/23	27.02.2023	26.02.2024	ГОСТ 31108-2020
31	<b>ООО "ХайдельбергЦемент (Рус)"</b> Стерлитамак 453110, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Стерлитамак, ул. Техническая, 2	1	Портландцементный клинкер	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00520/22	24.12.2022	23.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00521/22	24.12.2022	23.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00523/22	24.12.2022	23.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ПЦТ-II-50	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00525/22	24.12.2022	23.12.2023	ГОСТ 1581-2019
		5	ЦЕМ II/B-K(III-II) 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00522/22	24.12.2022	23.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00524/22	24.12.2022	23.12.2023	ГОСТ 31108-2020
32	<b>ООО "ХайдельбергЦемент (Рус)" в Новогуроском</b> 301382, РОССИЯ, Тульская область, Алексинский район, рабочий поселок Новогуровский, ул. Железнодорожная, 3	1	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00502/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	Портландцементный клинкер	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00505/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00503/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00504/22	08.12.2022	07.12.2023	ГОСТ 31108-2020
33	<b>АО "Себряковцемент"</b> 403342, РОССИЯ, Волгоградская область, Михайловка, ул. Индустриальная, 2	1	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00538/23	27.02.2023	26.02.2024	ГОСТ Р 55224-2020
		2	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00540/23	09.03.2023	08.03.2024	ГОСТ 22266-2013
		3	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00519/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00518/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00516/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00517/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00495/22	28.11.2022	27.11.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		8	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00460/22	16.09.2022	15.09.2023	ГОСТ 33174-2014
34	<b>ОАО "Верхнебаканский цементный завод"</b> 353071, РОССИЯ, г. Новороссийск, п.	1	ЦЕМ I 42,5 Н ДП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00356/21	30.06.2021	29.06.2023	ГОСТ 33174-2014
		2	ЦЕМ I 42,5Б СС	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00535/23	14.01.2023	13.01.2024	ГОСТ 22266-2013
		3	ЦЕМ II/A-П 32,5Н СС	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00536/23	14.01.2023	13.01.2024	ГОСТ 22266-2013
		4	ЦЕМ II/A-П 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00527/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 31108-2020

34	55971, РОССИЯ, г. Поворосинск, п. Верхнебаканский, ул. Орловская, 11	5	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00526/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00501/22	06.12.2022	05.12.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		7	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00475/22	08.11.2022	07.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		8	ЦЕМ II/A-II 42,5Н СС	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00476/22	08.11.2022	07.11.2023	ГОСТ 22266-2013
35	АО "Бахчисарайский комбинат "Стройиндустрия" 298400, РОССИЯ, Республика Крым, г. Бахчисарай, ул. Промышленная, 2	1	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00528/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ II/A-I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00529/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00454/22	27.04.2022	26.04.2023	ГОСТ 31108-2020
36	ОАО "СЛК ЦЕМЕНТ" 624800, РОССИЯ, Свердловская область, Сухой Лог, Кунарская, 20 / ФИЛИАЛ "СУХОЛОЖСКЦЕМЕНТ" ООО "СЛК ЦЕМЕНТ" 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.00670/22	09.12.2022	08.12.2023	ГОСТ 33174-2014
		2	СЕМ I 42,5N-SR3 EN 197-1:201	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00496/22	02.12.2022	01.12.2023	ГОСТ 22266-2013
		3	ЦЕМ II/A-I 42,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00499/22	02.12.2022	01.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00498/22	02.12.2022	01.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00497/22	02.12.2022	01.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ I 42,5Н АП	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00625/22	16.11.2022	15.11.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		7	ЦЕМ II/A-I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00461/22	20.10.2022	19.10.2023	ГОСТ 31108-2020
		8	ПЦТ-III-064-100-Р	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00588/22	25.04.2022	24.04.2023	ГОСТ 1581-2019
		9	ПЦТ-I-G-CC-1	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00586/22	25.04.2022	24.04.2023	ГОСТ 1581-2019
		10	ПЦТ-I-100	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00590/22	25.04.2022	24.04.2023	ГОСТ 1581-2019
		11	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00587/22	25.04.2022	24.04.2023	ГОСТ 1581-2019
		12	ПЦТ-III-065-50-Р	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00589/22	25.04.2022	24.04.2023	ГОСТ 1581-2019
		13	ПЦТ-II-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00591/22	25.04.2022	24.04.2023	ГОСТ 1581-2019
		14	ПЦТ-III-065-50-Р	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00427/21	27.04.2021	26.04.2023	ГОСТ 1581-2019
		15	ПЦТ-III-064-100-Р	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00426/21	27.04.2021	26.04.2023	ГОСТ 1581-2019
		16	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00422/21	27.04.2021	26.04.2023	ГОСТ 1581-2019
		17	ПЦТ-II-50	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00424/21	27.04.2021	26.04.2023	ГОСТ 1581-2019
		18	ПЦТ-I-100	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00423/21	27.04.2021	26.04.2023	ГОСТ 1581-2019
		19	ПЦТ-I-G-CC-1	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00425/21	27.04.2021	26.04.2023	ГОСТ 1581-2019
37	ОАО "СЛК ЦЕМЕНТ" 624800, РОССИЯ, Свердловская область, Сухой Лог, Кунарская, 20 / Филиал "Коркино" ОАО "СЛК ЦЕМЕНТ" 456541, РОССИЯ, Челябинская обл, Коркинский р-н, рп Первомайский, ул Заводская, дом 1	1	ЦЕМ II/B-III 42,5Н ДО	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00617/22	16.09.2022	15.09.2023	ГОСТ 33174-2014
		2	ЦЕМ II/B-I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00462/22	20.10.2022	19.10.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ II/A-K(III-I) 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00620/22	14.10.2022	13.10.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00604/22	08.07.2022	07.07.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ II/B-I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00599/22	24.06.2022	23.06.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00598/22	24.06.2022	23.06.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00597/22	24.06.2022	23.06.2023	ГОСТ 31108-2020
		8	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00596/22	24.06.2022	23.06.2023	ГОСТ 31108-2020
		9	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00593/22	16.05.2022	15.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		10	ЦЕМ II/B-III 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00433/21	19.05.2021	18.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		11	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00430/21	18.05.2021	17.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		12	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00434/21	28.05.2021	27.05.2023	ГОСТ 31108-2016

		13	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00435/21	28.05.2021	27.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		14	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00436/21	28.05.2021	27.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		15	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00442/21	12.07.2021	11.07.2023	ГОСТ 31108-2020
38	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	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00594/22	25.05.2022	24.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ II/B-3 32,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00595/22	25.05.2022	24.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ II/B-3 32,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00432/21	19.05.2021	18.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00431/21	28.05.2021	27.05.2023	ГОСТ 31108-2016
39	АО "Чеченцемент" 366303, РОССИЯ, Республика Чеченская, Шалинский район, село Чири-Юрт	1	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00465/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 31108-2020
40	ООО "Азия Цемент" 442650, РОССИЯ, Пензенская область, Никольский район, село Усть-Инза, ул. Родники, 65	1	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00435/22	16.12.2022	15.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ II/A-П 42,5Н	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00437/22	16.12.2022	15.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00434/22	16.12.2022	15.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ II/A-П 32,5Н	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00436/22	16.12.2022	15.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 52,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00472/23	22.02.2023	21.02.2024	ГОСТ Р 55224-2020
41	ООО "АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ" 462360, Россия, область Оренбургская, город Новотроицк, улица Запад (5.4 км тер.), здание 5	1	ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00689/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 22266-2013
		2	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00685/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00683/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ II/A-III 32,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00688/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ II/A-III 42,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00686/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ II/B-III 32,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00687/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00690/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 33174-2014
		8	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00684/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		9	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.ЦЦ01.В.00618/22	22.09.2022	21.09.2023	ГОСТ 31108-2020
42	ООО "ГЛАЦЕМ" 187406, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский проспект, д.20	1	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00457/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ II/A-Бш 42,5Н	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00456/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00455/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
43	ОАО "Пашийский металлургическо-цементный завод" 618824, РОССИЯ, Пермский край, Горнозаводский район, п. Пашия, ул. Свободы, 43	1	ГЦ-35 50	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00289/21	01.06.2021	31.05.2023	ГОСТ 969-2019
		2	ГЦ-35 40	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00288/21	01.06.2021	31.05.2023	ГОСТ 969-2019
		3	ГЦ-35 60	POCC RU C-RU.АЦ01.В.00290/21	01.06.2021	31.05.2023	ГОСТ 969-2019
44	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	Портландцемент белый 1-500-Д0	POCC RU C-TR.АЦ01.В.00469/23	17.01.2023	16.01.2024	ГОСТ 965-89

45	Заявитель ООО "ФИЛД"/изготовитель <b>SINAI WHITE PORTLAND CEMENT CO. S.A.E.</b> (Египет). ЕГИПЕТ, Heavy industry zone, Mountain Lubna area, Central Sinai region, North Sinai Governorate, 30°43'38.6"N 33°46'30.8"E	1	Портландцемент белый 1-500-Д0 (White cement CEM I 52,5R)	POCC RU C-EG.AЩ01.B.00408/22	09.09.2022	08.09.2023	ГОСТ 965-89
46	<b>ТОО "КаспийЦемент"</b> 130400, КАЗАХСТАН, Мангистауская обл., Мангистауский р-он, с. Шетпе	1	ЦЕМ I 42,5Н СС	POCC RU C-KZ.СЛ02.B.00532/22	30.12.2022	29.12.2023	ГОСТ 22266-2013
		2	ЦЕМ II/A-K(Ш-И) 42,5Н	POCC RU C-KZ.СЛ02.B.00531/22	30.12.2022	29.12.2023	ГОСТ 31108-2020
47	<b>АО "Подольск-Цемент"</b> 142101, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д.15	1	НЦ-20-32,5Н	POCC RU C-RU.НЕ31.B.00002/22	18.08.2022	17.08.2023	ГОСТ Р 56727-2015
		2	ЦЕМ I 42,5 Н СС	POCC RU C-RU.НЕ31.B.00001/22	19.05.2022	18.05.2023	ГОСТ 22266-2013
48	<b>ООО "Норильский обеспечивающий комплекс"</b> 663319, Россия, край Красноярский, город Норильск, улица Нансена, дом 64	1	ЦЕМ I 32,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.B.00624/22	24.10.2022	23.10.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ 0 32,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.B.00623/22	24.10.2022	23.10.2023	ГОСТ 31108-2020
49	<b>ОАО "Сланцевский цементный завод "ЦЕСЛА"</b> 188560, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Сланцы, Кингисеппское шоссе, 1	1	ЦЕМ II/B-Ш 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00467/22	27.10.2022	26.10.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00466/22	27.10.2022	26.10.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н ДП	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00459/22	10.09.2022	09.09.2023	ГОСТ 33174-2014
50	<b>ОАО "Кричевцементношифер" (Беларусь)</b> 213493, Республика Беларусь, Могилевская обл., Кричевский р-н, Краснобудский с/с, 2, АБК в районе месторождения "Каменка"	1	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00439/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00444/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00440/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00438/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ II/B-Ш 32,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00441/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ I 52,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00442/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00443/22	19.12.2022	18.12.2023	ГОСТ 31108-2020
51	<b>ОАО "Белорусский цементный завод" (Беларусь)</b> 213654, БЕЛАРУСЬ, Могилевская обл., г. Костюковичи, ул. Юношеская, д. 117	1	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00446/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 42,5Н ДП	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00452/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 33174-2014
		3	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00445/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 42,5Н ЖИ	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00453/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ Р 55224-2020
		5	ЦЕМ II/B-Ш 42,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00454/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00447/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н СС	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00451/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 22266-2013
		8	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00449/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		9	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00448/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		10	ЦЕМ III/A 32,5Н	POCC RU C-BY.AЩ01.B.00450/22	20.12.2022	19.12.2023	ГОСТ 31108-2020
52	<b>АО "Научно-производственное объединение "Южуралинструмент"</b> 454038, РОССИЯ,	1	Глиноземистый цемент-35 40	POCC RU C-RU.AЩ01.B.00466/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 969-2019

	Челябинская область, Челябинск, ул. Хлебозаводская, д.15, помещение 4	2	Глиноземистый цемент-35 50	POCC RU C-RU.AЦ01.B.00467/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 969-2019
53	ЗАО "УГЛЕГОРСК-ЦЕМЕНТ" 347070, Россия, область Ростовская, Тагинский район, поселок Углегорский, улица Нечаева, 1, А	1	ЦЕМ II/A-Г 42,5Н	POCC RU C-RU.AЦ01.B.00397/22	27.05.2022	26.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.AЦ01.B.00409/22	03.11.2022	02.11.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-RU.AЦ01.B.00410/22	03.11.2022	02.11.2023	ГОСТ 31108-2020
54	ООО "СЕРЕБРЯНСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД", 391720, РОССИЯ, Рязанская обл, Михайловский р-н, рп Октябрьский, ул Кооперативная, д. 1	1	ЦЕМ II/B-Ш 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.B.00710/22	28.12.2022	27.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.B.00709/22	27.12.2022	26.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.СЦ01.B.00706/22	23.12.2022	22.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.СЦ01.B.00708/22	23.12.2022	22.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ 0 42,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.B.00707/22	23.12.2022	22.12.2023	ГОСТ 31108-2020
55	ООО "АТАКАЙЦЕМЕНТ" 353990, РОССИЯ, Краснодарский край, г Новороссийск, с Гайдук, ул Заводская, дом 6	1	ЦЕМ II/A-П 42,5Н	POCC RU C-RU.AЦ01.B.00459/22	27.12.2022	26.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.AЦ01.B.00458/22	27.12.2022	26.12.2023	ГОСТ 31108-2020
56	ООО "ЦЕМЕНТНОПОМОЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" 368205, РОССИЯ, Дагестан Респ, Буйнакский р-н, Нижнее Казанище с, ул Бугленская, 10	1	ЦЕМ II/A-П 32,5Н	POCC RU C-RU.AЦ01.B.00461/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 31108-2020
57	ООО "ГОЛУХИНСКИЙ ЦЕМЕНТ" 659150, РОССИЯ, Алтайский край, Заринский р-н, с.п. Голухинский сельсовет, ст. Голуха, зд. 1	1	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н	POCC RU C-RU.AЦ01.B.00462/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 32,5Н	POCC RU C-RU.AЦ01.B.00463/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Н	POCC RU C-RU.AЦ01.B.00464/22	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б ДО	POCC RU C-RU.AЦ01.B.00407/22	21.07.2022	20.07.2023	ГОСТ 33174-2014
58	ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Ростовская химическая торговля" 344011, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Текучева, 125/200, офис 1а, 2 /ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shargh White Cement Co." (ИРАН) ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Mashad, Kalat Road, 24 km	1	БПЦ 1-500-Д0 (СЕМ I 52,5Н)	POCC RU C-IR.AЦ01.B.00287/21	17.05.2021	16.05.2023	ГОСТ 965-85
59	ООО "ЦЕМИКС" 453618, РОССИЯ, Респ Башкортостан, Абзелиловский р-н, д Первомайский Промышленная площадка-1	1	Портландцементный клинкер	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00500/22	06.12.2022	05.12.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ПЦБ 1-500-Д20	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00458/22	15.08.2022	14.08.2023	ГОСТ 965-89

	Первомайский, промышленная площадка-1	3	ЩЦБ 1-500-Д0	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00360/21	05.08.2021	04.08.2023	ГОСТ 965-89
60	<b>АО "Махачкалинский цементно-помольный производственный комбинат"</b> Россия, республика Дагестан, город Махачкала, улица Абу даги, дом 32	1	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00539/23	09.03.2023	08.03.2024	ГОСТ 31108-2020
61	<b>АО "ВОЛГА ЦЕМЕНТ"</b> Россия, Саратовская обл, г Вольск, рп Клены, ул Хальзова, дом 1	1	Клинкер портландцементный	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00403/22	09.06.2022	08.06.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 42,5Н ДП	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00402/22	31.05.2022	30.05.2023	ГОСТ 33174-2014
		3	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00400/22	31.05.2022	30.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00399/22	31.05.2022	30.05.2023	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ II/A-К(И-П) 32,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00401/22	31.05.2022	30.05.2023	ГОСТ 31108-2020
62	Заявитель <b>ООО "СОЮЗ"</b> /Изготовитель <b>«Mazandaran Cement Company»</b> , ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Ablou, НЕКА, Mazandaran, 36.637500, 53.335833	1	ЦЕМ I 32,5 Н (СЕМ I 32,5 N)	РОСС RU C-IR.ПБ65.В.00038/23	31.01.2023	30.01.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 32,5 Н (СЕМ I 32,5 N)	РОСС RU C-IR.ПБ65.В.00037/23	31.01.2023	30.01.2024	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 32,5 Н (СЕМ I 32,5 N)	РОСС RU C-IR.ПБ65.В.00031/23	30.01.2023	29.01.2024	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 42,5 Н (СЕМ I 42,5 N)	РОСС RU C-IR.ПБ65.В.00048/23	07.03.2023	06.03.2024	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 32,5 Н (СЕМ I 32,5 N)	РОСС RU C-IR.ПБ65.В.00049/23	07.03.2023	06.03.2024	ГОСТ 31108-2020
		6	Портландцементный клинкер (Portland Cement Clinker)	РОСС RU C-IR.ПБ65.В.00046/23	07.03.2023	06.03.2024	ГОСТ 30515-2013
63	<b>ООО «КАМЧАТЦЕМЕНТ»</b> Россия, КРАЙ КАМЧАТСКИЙ, Елизовский Р-Н, П. Кругобереговой, УЛ. ЕЛИЗОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 14А/4	1	ЦЕМ I 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00456/22	28.04.2022	27.04.2023	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 32,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00455/22	28.04.2022	27.04.2023	ГОСТ 31108-2020
64	<b>ТОО "Бухтарминская цементная компания"</b> 070818, КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская обл, р-н Алтай, п.Октябрьский, ул.Шоссейная, здание 4/1	1	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н	РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00534/23	10.01.2023	09.01.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ 0 52,5Н	РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00533/23	10.01.2023	09.01.2024	ГОСТ 31108-2020

65	<p>Заявитель <b>ООО "ФИЛД"</b>, 344000, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, пер Ашхабадский, дом 25, этаж 1, помещения 17-34/ изготовитель <b>Sinai White Portland Cement Co. S.A.E.</b>, ЕГИПЕТ, Heavy industry zone, Mountain Lubna area, Central Sinai region, North Sinai Governorate, 30°43'38.6"N 33°46'30.8"E</p>	1	<p>Портландцемент белый 1-500-Д0 (White cement CEM I 52,5R)</p>	<p>РОСС RU C-EG.АЩ01.В.00408/22</p>	<p>09.09.2022</p>	<p>08.09.2023</p>	<p>ГОСТ 965-89</p>
66	<p>Заявитель <b>ООО "ФИЛД"</b>/изготовитель <b>OYAK CIMENTO FABRIKALARI A.S.</b>, ТУРЦИЯ, Incirlik Cumhuriyet Mah. Cimento Blv. No: 39/A Yuregir/Adana, 8683628391518</p>	1	<p>Портландцемент белый 1-500-Д0</p>	<p>РОСС RU C-TR.АЩ01.В.00469/23</p>	<p>17.01.2023</p>	<p>16.01.2024</p>	<p>ГОСТ 965-89</p>

**ИТОГО: 375 сертификатов соответствия**