## Перечень сертификатов, выданных органами по сертификации в соответствии с ГОСТ Р 56836-2016 в рамках обязательной сертификации по состоянию на 16.05.2024

№ п/п	Предприятие/Заявитель	№ п/п	Наименование продукции	Номер сертификата	Срок д	ействия	гост
		1	ЦЕМ I 52,5H ЖИ	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00545/23	21.12.2023	20.12.2024	ГОСТ Р 55224-2020
	ЗАО "Осколцемент" 309504, РОССИЯ,	2	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00508/23	23.11.2023	22.11.2024	ГОСТ 31108-2020
1	Белгородская область, Старый Оскол, площадка цемзавода	3	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00510/23	23.11.2023	22.11.2024	ΓΟCT 31108-2020
			ЦЕМ I 52,5H	POCC RU C-RU.AIЦ01.B.00512/23	23.11.2023	22.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00509/23	23.11.2023	22.11.2024	ΓΟCT 33174-2014
		6	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-RU.AЩ01.B.00511/23	23.11.2023	22.11.2024	ГОСТ 31108-2020
	<b>АО "Кавказцемент</b> " 369300, РОССИЯ,	1	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.AIЦ01.B.00517/23	13.12.2023	12.12.2024	ГОСТ 31108-2020
2	Карачаево-Черкесская Республика, Усть-	2	ЦЕМ II/A-И 32,5H	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00518/23	13.12.2023	12.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	Джегутовский район, г. Усть-Джегута, Промплощадка цемзавода	3	ЦЕМ II/A-И 42,5H	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00519/23	13.12.2023	12.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	Промилощадка цемзавода	4	Портландцементный клинкер	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00567/24	15.05.2024	14.05.2025	ГОСТ 31108-2020
	ЗАО "Белгородский цемент" 308015,	1	ЦЕМ II/В-Ш 32,5Б	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00550/23	28.12.2023	27.12.2024	ГОСТ 31108-2020
3	РОССИЯ, г. Белгород, ул. Сумская, площадка	2	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00520/23	13.12.2023	12.12.2023	ГОСТ 31108-2020
	цемзавода	3	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00521/23	13.12.2023	12.12.2023	ГОСТ 31108-2020
	ЗАО "Пикалевский цемент" 187600, РОССИЯ, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, Спрямленное шоссе, д.1	1	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00514/23	08.12.2023	07.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00515/23	08.12.2023	07.12.2024	ГОСТ 31108-2020
4		3	ЦЕМ II/B-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00516/23	08.12.2023	07.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00564/24	15.05.2024	14.05.2025	ГОСТ 31108-2020
		5	Портландцементный клинкер	РОСС RU C-RU.AIЩ01.B.00563/24	15.05.2024	14.05.2025	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-OS.AЩ01.B.00556/24	07.03.2024	06.03.2025	ГОСТ 31108-2020
	000 "ПИК-ЦЕМЕНТ"	2	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H	POCC RU C-OS.АЩ01.В.00560/24	28.03.2024	27.03.2025	ГОСТ 31108-2020
5	283001, РОССИЯ, ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ	3	Портландцементный клинкер	POCC RU C-OS.AЩ01.B.00558/24	28.03.2024	27.03.2025	ГОСТ 31108-2020
3	РЕСПУБЛИКА, ДОНЕЦК г.о., Г. ДОНЕЦК,	4	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-OS.AЩ01.B.00559/24	28.03.2024	27.03.2025	ГОСТ 31108-2020
	УЛ. МАРЬИНСКАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1609	5	ЦЕМ III/A 42,5H CC	РОСС RU C-OS.AIЦ01.B.00557/24	07.03.2024	06.03.2025	ГОСТ 22266-2013
		6	ЦЕМ III/А 32,5H CC	РОСС RU C-OS.AЩ01.B.00497/23	26.07.2023	25.07.2024	ГОСТ 22266-2013
		1	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.AE83.B.00093/23	12.12.2023	11.12.2024	ГОСТ 31108-2020
6	<b>ЗАО "Липецкцемент"</b> 398007, РОССИЯ, Липецкая обл, г Липецк, ул Ковалева, владение 1266, этаж 2, офис 5	2	Портландцементный клинкер товарный	POCC RU C-RU.AE83.B.00094/23	12.12.2023	11.12.2024	ГОСТ 34850-2022
	кованева, впадение 1200, этаж 2, офис э	3	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.AE83.B.00092/23	12.12.2023	11.12.2024	ГОСТ 31108-2020
7	АО "Катавский цемент" 456110, РОССИЯ, Челябинская область, г. Катав-Ивановск, ул.	1	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00787/23	24.11.2023	23.11.2024	ГОСТ 31108-2020
	Цементников, 1, А	2	ПЦТ-I-50	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00902/24	14.05.2024	13.05.2025	ГОСТ 1581-2019

8	АО "Невьянский цементник",	1	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00776/23	23.11.2023	22.11.2024	ГОСТ 31108-2020
0	624173, РОССИЯ, Свердловская обл, Невьянский р-н, п Цементный, ул Ленина, дом 1	2	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00777/23	23.11.2023	22.11.2024	ГОСТ 33174-2014
		1	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00796/23	30.11.2023	29.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ 0 52,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00868/23	27.12.2023	26.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	АО "Ангарский цементно-горный комбинат" 665809, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ИРКУТСКАЯ,	3	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00797/23	30.11.2023	29.11.2024	ГОСТ 31108-2020
9	ГОРОД АНГАРСК, КВАРТАЛ 4 (ПЕРВЫЙ	4	ЦЕМ І 42,5Н АП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00870/23	27.12.2023	26.12.2024	ГОСТ Р 55224-2020
	ПРОМЫШЛЕННЫЙ МАССИВ ТЕР.),	5	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00869/23	27.12.2023	26.12.2024	ГОСТ 33174-2014
	СТРОЕНИЕ 1	6	ЦЕМ II/A-Г 32,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00798/23	30.11.2023	29.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ II/A-3К 32,5Б	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00871/23	27.12.2023	26.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ 0 42,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00824/23	07.12.2023	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00817/23	07.12.2023	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00818/23	07.12.2023	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00820/23	07.12.2023	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
10	АО "Искитимцемент",	5	ЦЕМ I 42,5H АП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00823/23	07.12.2023	06.12.2024	ГОСТ Р 55224-2020
10	633209, РОССИЯ, Новосибирская обл, г	6	ЦЕМ I 52,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00819/23	07.12.2023	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	Искитим, ул Заводская, дом 1а	7	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00821/23	07.12.2023	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		8	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00887/24	15.02.2024	14.02.2025	ГОСТ 33174-2014
		9	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б ДО	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00888/24	15.02.2024	14.02.2025	ГОСТ 33174-2014
		10	ЦЕМ II/B-Ш 32,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00822/23	07.12.2023	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ 0 32,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00876/23	28.12.2023	27.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00877/23	28.12.2023	27.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ 0 52,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00875/23	28.12.2023	27.12.2024	ГОСТ 31108-2020
11	ООО "Тимлюйский цементный завод"	4	ЦЕМ І 32,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00878/23	28.12.2023	27.12.2024	ГОСТ 31108-2020
11	671205, РОССИЯ, Республика Бурятия, п.Каменск, Промышленная, 3	5	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00879/23	28.12.2023	27.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	in reasoner, riposibilisionias, s	6	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00873/23	28.12.2023	27.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ I 42,5H СС НЩ	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00875/23	28.12.2023	27.12.2024	ГОСТ 22266-2013
		8	ЦЕМ II/A-3К 32,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00872/23	28.12.2023	27.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	Клинкер портландцементный	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00827/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ПЦТ I-G-CC	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00607/23	26.11.2023	25.11.2024	ГОСТ 1581-2019
		3	ПЦТ-I-100	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00836/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ 1581-2019
			ПЦТ-I-50	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00835/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ 1581-2019
			ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00828/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.CЛ02.B.00605/23	26.11.2023	25.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.CЛ02.B.00606/23	26.11.2023	25.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		8	ЦЕМ I 42,5Б ЖИ	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00835/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ Р 55224-2020
	ОАО "Спасскцемент" 692239, РОССИЯ,	9	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00829/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ 31108-2020
12	Приморский край, Спасск-Дальний,	10	ЦЕМ I 42,5H АП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00832/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ Р 55224-2020
	ул.Цементная, 2	11	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00833/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ 33174-2014

			I				
		12	ЦЕМ I 42,5H ЖИ	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00608/23	26.11.2023	25.11.2024	ГОСТ Р 55224-2020
		13	ЦЕМ I 42,5H CC	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00834/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ 22266-2013
		14	ЦЕМ II/A-И 32,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00830/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		15	ЦЕМ II/A-П 32,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00837/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		16	ЦЕМ II/A-П 42,5H	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00838/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		17	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00885/24	12.02.2024	11.02.2025	ГОСТ 31108-2020
		18	ЦЕМ II/A-3К 42,5Н	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00886/24	12.02.2024	11.02.2025	ГОСТ 31108-2020
		19	ЦЕМ I 32,5H	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00901/24	26.04.2024	25.04.2025	ГОСТ 31108-2020
		1	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00802/23	30.11.2023	29.11.2024	ГОСТ 31108-2020
	* UT " 1 4 0	2	ЦЕМ І 32,5Б	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00799/23	30.11.2023	29.11.2024	ГОСТ 31108-2020
	Филиал "Теплоозерскцемент" АО "Спасскцемент"	3	ЦЕМ I 42,5Б ЖИ	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00804/23	30.11.2023	29.11.2024	ГОСТ Р 55224-2020
13	679110, РОССИЯ, Еврейская Аобл,	4	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00800/23	30.11.2023	29.11.2024	ГОСТ 31108-2020
	Облученский р-н, г.п. Теплоозерское, п. Теплоозерск, ул. Вокзальная, д. 16	5	ЦЕМ I 42,5H СС	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00803/23	30.11.2023	29.11.2024	ГОСТ 22266-2013
		6	ЦЕМ II/A-П 32,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00801/23	30.11.2023	29.11.2024	ГОСТ 31108-2020
14	Заявитель: <b>ОАО "Спасскцемент"</b> 692239, РОССИЯ, Приморский край, Спасск-Дальний, ул. Цементная, 2/ <b>Изготовитель:</b> "VISSAI NINH BINH" Joint Stock Company (Вьетнам), ВЬЕТНАМ, Ninh Binh Province, Gia Vien District, Gian Khau Industrial Zone, Lot C7, широта: 20.3388888889, долгота: 105.91325	1	Клинкер портландцементный	РОСС RU C-VN.СЦ01.В.00749/23	20.06.2023	19.06.2024	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, BbETHAM, Bong lang village, Thanh Nghi commune, Thanh Liem District, Ha Nam province, 8932800009247	1	Клинкер портландцементный	РОСС RU C-VN.СЦ01.В.00884/24	30.01.2024	29.01.2025	ГОСТ 31108-2020
		1	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00811/23	06.12.2023	05.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00810/23	06.12.2023	05.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	000 IIA	3	ЦЕМ 0 42,5Б	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00809/23	06.12.2023	05.12.2024	ГОСТ 31108-2020
16	<b>ООО "Ачинский Цемент"</b> 662153, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, Г. АЧИНСК, КВ-Л 12-	4	ЦЕМ І 42,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00808/23	06.12.2023	05.12.2024	ГОСТ 31108-2020
10	Й (ЮЖНАЯ ПРОМЗОНА ТЕР.), СТР. 1	5	ЦЕМ І 42,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00807/23	06.12.2023	05.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	(	6	ЦЕМ І 32,5Б	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00806/23	06.12.2023	05.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ І 42,5Б ЖИ	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00805/23	06.12.2023	05.12.2024	ГОСТ Р 55224-2020
		8	ЦЕМ ІІ/А-Ш 32,5Б	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00889/24	26.02.2024	25.02.2025	ДО ГОСТ 33174-2014
1				,	24442000	22.11.2024	* *
		1	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00778/23	24.11.2023	23.11.2024	ГОСТ 31108-2020

		3	ПЦТ I-50	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00785/23	24.11.2023	23.11.2024	ГОСТ 1581-2019
		4	ПЦТ I-G-CC-1	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00771/23	29.09.2023	28.09.2024	ΓΟCT 1581-2019
		5	ЦЕМ 0 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00782/23	24.11.2023	23.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ 0 42,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00839/23	15.12.2023	14.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00840/23	15.12.2023	14.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	ООО "Топкинский цемент" РОССИЯ,	8	ЦЕМ 0 52,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00779/23	24.11.2023	23.11.2024	ГОСТ 31108-2020
17	Кемеровская область - Кузбасс, ТОПКИНСКИЙ м.о., Г ТОПКИ, ТЕР. ПРОМПЛОЩАДКА ООО	9	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00780/23	24.11.2023	23.11.2024	ГОСТ 31108-2020
	ТОПКИНСКИЙ ЦЕМЕНТ	10	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00781/23	24.11.2023	23.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		11	ЦЕМ І 42,5Н АП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00754/23	29.06.2023	28.06.2024	ГОСТ Р 55224-2020
		12	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00841/23	15.12.2023	14.12.2024	ГОСТ 33174-2014
		13	ЦЕМ II/ А-Ш 32,5 Б	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00753/23	29.06.2023	28.06.2024	ГОСТ 31108-2020
		14	ЦЕМ II/В-Ш 32,5H	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00783/23	24.11.2023	23.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		15	ЦЕМ III/A 42,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00784/23	24.11.2023	23.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		16	ЦЕМ I 42,5H СС НЩ	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00890/24	27.02.2024	26.02.2025	ГОСТ 22266-2013
		17	ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б ДО	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00892/24	18.03.2024	17.03.2025	ГОСТ 33174-2014
		1	Клинкер портландцементный	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00766/23	15.09.2023	14.09.2024	ГОСТ 31108-2020
	ОАО "Магнитогорский цементно-	2	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00765/23	15.09.2023	14.09.2024	ГОСТ 31108-2020
18	огнеупорный завод" 455022, РОССИЯ,	3	ЦЕМ ІІ/А-Ш 32,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00767/23	15.09.2023	14.09.2024	ГОСТ 31108-2020
	Магнитогорск, шоссе Белорецкое, 11	4	ЦЕМ II/В-Ш 32,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00768/23	15.09.2023	14.09.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	Клинкер портландцементный	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00792/23	29.11.2023	28.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ПЦТ 1-50	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00752/23	29.06.2023	28.06.2024	ГОСТ 1581-2019
		3	ПЦТ I-СС-50	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00793/23	29.11.2023	28.11.2024	ГОСТ 1581-2019
		4	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00760/23	14.07.2023	13.07.2024	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 32,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00790/23	29.11.2023	28.11.2024	ГОСТ 31108-2020
	АО ПО "Якутцемент" 678020, РОССИЯ,	6	ЦЕМ I 32,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00756/23	10.07.2023	09.07.2024	ГОСТ 31108-2020
19	РЕСПУБЛИКА САХА /ЯКУТИЯ/,	7	ЦЕМ І 42,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00789/23	29.11.2023	28.11.2024	ГОСТ 31108-2020
1)	ХАНГАЛАССКИЙ УЛУС, ПОСЕЛОК	8	ЦЕМ І 42,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00757/23	10.07.2023	09.07.2024	ГОСТ 31108-2020
	МОХСОГОЛЛОХ, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, 32	9	ЦЕМ I 42,5H АП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00762/23	11.08.2023	10.08.2024	ГОСТ Р 55224-2020
		10	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00795/23	29.11.2023	28.11.2024	ГОСТ 33174-2014
		11	ЦЕМ I 42,5H ЖИ	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00758/23	10.07.2023	09.07.2024	ГОСТ Р 55224-2020
		12	ЦЕМ I 42,5H CC	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00794/23	29.11.2023	28.11.2024	ГОСТ 22266-2013
		13	ЦЕМ II/A-И 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00791/23	29.11.2023	28.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		14	ЦЕМ 0 52,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00894/24	16.04.2024	15.04.2025	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ I 32,5H	РОСС RU C-KZ.СЦ01.В.00851/23	19.12.2023	18.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	ТОО "Производственная компания	2	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00853/23	19.12.2023	18.12.2024	ГОСТ 31108-2020
20	"Цементный завод Семей" 071412,	3	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00850/23	19.12.2023	18.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	КАЗАХСТАН, Область Абай, г. Семей, ул. Западный промышленный узел, зд. 45	4	ЦЕМ I 42,5H CC	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00854/23	19.12.2023	18.12.2024	ГОСТ 22266-2013
	западный промышленный узел, зд. 45	5	ЦЕМ II/A-П 32,5H	POCC RU C-KZ.СЦ01.В.00852/23	19.12.2023	18.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ II/A-Ш 32,5H	РОСС RU C-KZ.СЦ01.В.00761/23	14.07.2023	13.07.2024	ГОСТ 31108-2020
l		1	ПЦТ I-G-СС-1	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00816/23	06.12.2023	05.12.2024	ГОСТ 1581-2019

21	ООО "Красноярский цемент" 660019, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск, ул. Краснопресненская, 1	3 4 5 6 7 8	ЦЕМ 0 52,5Н ЦЕМ I 32,5Б ЦЕМ I 42,5Н ЦЕМ I 42,5Н СС НЩ ЦЕМ II/A-К (Ш-3) 32,5Б	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00788/23  POCC RU C-RU.CЦ01.B.00814/23  POCC RU C-RU.CЦ01.B.00813/23  POCC RU C-RU.CЦ01.B.00764/23	24.11.2023 06.12.2023 06.12.2023	23.11.2024 05.12.2024 05.12.2024	ΓΟCT 31108-2020 ΓΟCT 31108-2020 ΓΟCT 31108-2020
21	660019, РОССИЯ, Красноярский край,	5 6 7	ЦЕМ I 42,5Н ЦЕМ I 42,5Н СС НЩ	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00813/23			
21	660019, РОССИЯ, Красноярский край,	6 7	ЦЕМ I 42,5H СС НЩ	,	06.12.2023	05.12.2024	FOCT 21109 2020
21		7	, ,	POCC RU C-RU CH01 R 00764/23		00.12.2021	1001 31108-2020
	Красноярск, ул. Краснопресненская, 1		HFM II/A-K (III-3) 32 55	1 000 ко с коледот.в.0070 1/23	11.09.2023	10.09.2024	ГОСТ 22266-2013
		8	дын ши-х (ш-э) э2,эр	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00751/23	28.06.2023	27.06.2024	ГОСТ 31108-2020
			ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00815/23	06.12.2023	05.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		9	ЦЕМ I 42,5H АП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00881/24	23.01.2024	22.01.2025	ГОСТ Р 55224-2020
		10	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00880/24	23.01.2024	22.01.2025	ГОСТ 33174-2014
		11	ЦЕМ II/A-3O 32,5Б	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00883/24	29.01.2024	28.01.2025	ГОСТ 31108-2020
		1	Клинкер портландцементный	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00862/23	20.12.2023	19.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ПЦТ 1-50	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00861/23	20.12.2023	19.12.2024	ГОСТ 1581-2019
		3	ЦЕМ І 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00856/23	20.12.2023	19.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	ООО "Горнозаводскцемент" 618820,	4	ЦЕМ I 42,5H АП	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00763/23	15.08.2023	14.08.2024	ГОСТ Р 55224-2020
22 PO	ОССИЯ, Пермский край, ГОРНОЗАВОДСКИЙ	5	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00859/23	20.12.2023	19.12.2024	ГОСТ 33174-2014
22	г.о., Г ГОРНОЗАВОДСК, ТЕР.	6	ЦЕМ I 42,5H СС	POCC RU C-RU.CU01.B.00860/23	20.12.2023	19.12.2024	ГОСТ 22266-2013
	ГОРНОЗАВОДСКЦЕМЕНТ, ЗД. 1	7	ЦЕМ I 52,5H	POCC RU C-RU.CU01.B.00855/23	20.12.2023	19.12.2024	ΓΟCT 31108-2020
	-	8	ЦЕМ II/A-И 32,5Н	POCC RU C-RU.CU01.B.00857/23	20.12.2023	19.12.2024	ΓΟCT 31108-2020
		9	ЦЕМ II/A-И 42,5Н	POCC RU C-RU.CU01.B.00858/23	20.12.2023	19.12.2024	ΓΟCT 31108-2020
	-	10	ЦЕМ I 42,5H ЖИ	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00893/24	19.03.2024	18.03.2025	ГОСТ Р 55224-2020
	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕМРОС" (Воронежский филиал АО "ЦЕМРОС"),	1	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.AЩ01.B.00492/23	01.06.2023	01.05.2024	ГОСТ 31108-2020
П	396560, РОССИЯ, Воронежская обл, Подгоренский р-н, Подгоренский пгт, Дачная ул, д. 3а, стр. 2	2	ЦЕМ I 52,5H	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00493/23	01.06.2023	01.05.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.AE83.B.00095/23	13.12.2023	12.12.2024	ГОСТ 31108-2020
24	<b>АО "Михайловцемент"</b> 391720, РОССИЯ, Рязанская область,	2	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.AE83.B.00096/23	13.12.2023	12.12.2024	ГОСТ 31108-2020
24	Михайловский район, рабочий поселок Октябрьский	3	ЦЕМ III/A 42,5H	POCC RU C-RU.AE83.B.00097/23	13.12.2023	12.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		4	Портландцементный клинкер	POCC RU C-RU.AE83.B.00098/23	13.12.2023	12.12.2024	ГОСТ 34850-2022
	<b>АО "Мордовцемент"</b> 431720, РОССИЯ,	1	ЦЕМ I 42,5H АП	POCC RU C-RU.AE83.B.00116/24	12.03.2024	11.03.2025	ГОСТ Р 56836-2023
	еспублика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Сомсомольский, г.п. КОМСОМОЛЬСКОЕ, УЛ	2	ЦЕМ I 42,5H ДП	POCC RU C-RU.AE83.B.00112/24	21.02.2024	20.02.2025	ГОСТ 33174-2014
	ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д. 1	3	ЦЕМ I 42,5H CC	POCC RU C-RU.AE83.B.00111/24	21.02.2024	20.02.2025	ГОСТ 22266-2013

26	ООО "Сенгилеевский цементный завод" 433381, РОССИЯ, Ульяновская область, Сенгилеевский район, п. Цемзавод, ул. Кооперативная, д. 5а	1	Портландцементный клинкер товарный	РОСС RU C-RU.СЛ05.В.00003/23	18.05.2023	17.05.2024	ГОСТ 34850-2022
		1	ЦЕМ II/A-Ш 32,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00626/23	15.12.2023	14.12.2024	ГОСТ 31108-2020
27	ООО "Петербургцемент" 188561, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Сланцы, ул. Ломоносова, 25а	2	Портландцементный клинкер товарный	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00627/23	15.12.2023	14.12.2024	ГОСТ 34850-2022
	Ломоносова, 23а	3	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00625/23	15.12.2023	14.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-BY.HE31.B.00007/23	13.06.2023	12.06.2024	ГОСТ 31108-2020
	ОАО "Красносельскстройматериалы"	2	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00505/23	08.11.2023	07.11.2024	ГОСТ 31108-2020
28	(Беларусь) 231911, Республика Беларусь, Гродненская обл., Волковысский р-н, г.п.	3	ЦЕМ I 42,5H CC	РОСС RU C-BY.AЩ01.B.00507/23	17.11.2023	16.11.2024	ГОСТ 22266-2013
	Красносельский, ул. Победы, 5	4	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00506/23	08.11.2023	07.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H CC	РОСС RU C-BY.АЩ01.В.00555/24	21.02.2024	20.02.2025	ГОСТ 22266-2013
		1	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.CЛ02.B.00603/23	25.11.2023	24.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ПЦБ-1-500-Д0	РОСС RU C-RU.CЛ02.B.00604/23	25.11.2023	24.11.2024	ГОСТ 965-89
	ООО "Холсим (Рус) СМ" 140414, РОССИЯ, Московская область, Коломна, ул. Цементников, 1	3	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.CЛ02.B.00597/23	25.11.2023	24.11.2024	ГОСТ 31108-2020
20		4	ЦЕМ І 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00598/23	25.11.2023	24.11.2024	ГОСТ 31108-2020
29		5	ЦЕМ І 52,5Н АП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00600/23	25.11.2023	24.11.2024	ГОСТ Р 55224-2020
		6	ЦЕМ I 52,5H ДП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00601/23	25.11.2023	24.11.2024	ГОСТ 33174-2014
		7	ЦЕМ I 52,5H ЖИ	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00602/23	25.11.2023	24.11.2024	ГОСТ Р 55224-2020
		8	ЦЕМ II/A-И 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00599/23	25.11.2023	24.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00581/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ПЦТ II-50	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00586/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ 1581-2019
		3	ПЦТ-I-G-СС-1	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00585/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ 1581-2019
		4	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00577/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00578/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ 31108-2020
	ООО "ХОЛСИМ(РУС)" 412902, РОССИЯ,	6	ЦЕМ I 52,5H АП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00582/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ Р 55224-2020
30	Саратовская область, Вольск, ул. Цементников,	7	ЦЕМ I 52,5H ДП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00564/23	03.06.2023	02.06.2024	ГОСТ 33174-2014
	1	8	ЦЕМ I 52,5H ЖИ	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00583/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ Р 55224-2020
		9	ЦЕМ II/A-И 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00579/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ 31108-2020
		10	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00580/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ 31108-2020
		11	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H ДО	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00565/23	03.06.2023	02.06.2024	ГОСТ 33174-2014
			ПЦТ І-50	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00584/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ 1581-2019
		13	ПЦТ-III-Об5-50	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00587/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ 1581-2019
31	ОП ООО "Холсим (Рус) СМ", г. Воскресенск 140200, РОССИЯ, Московская обл, г Воскресенск, ул Гиганта, дом 3	1	ЦЕМ II/А-И 42,5Б	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00571/23	31.08.2023	30.08.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00590/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ 31108-2020
32	ОП ООО "Холсим (Рус) СМ", п. Ферзиково	2	ЦЕМ I 42,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00588/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ 31108-2020

	249803, РОССИЯ, Калужская обл,						
	Ферзиковский р-н, д Бронцы, ул. Гагарина, д. 1	3	ЦЕМ II/A-И 42,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00589/23	25.09.2023	24.09.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00641/23	29.12.2023	28.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.CЛ02.B.00629/23	17.12.2023	16.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	0.40.89	3	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-RU.CЛ02.B.00628/23	17.12.2023	16.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00630/23	17.12.2023	16.12.2024	ГОСТ 31108-2020
33	ОАО "Новоросцемент" (ц/з "Пролетарий») 353902, РОССИЯ, Краснодарский край,	5	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.CЛ02.B.00595/23	20.11.2023	19.11.2024	ГОСТ 31108-2020
33	Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, 60	6	ЦЕМ I 42,5H АП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00632/23	17.12.2023	16.12.2024	ГОСТ Р 55224-2020
	1 ,3 ,3 ,	7	ЦЕМ I 42,5H ДП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00634/23	17.12.2023	16.12.2024	ГОСТ 33174-2014
		8	ЦЕМ I 42,5H ЖИ	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00633/23	17.12.2023	16.12.2024	ГОСТ Р 55224-2020
		9	ЦЕМ II/A-П 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00631/23	17.12.2023	16.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		10	ЦЕМ II/A-П 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00596/23	20.10.2023	19.10.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	Портландцементный клинкер товарный	РОСС RU C-RU.CЛ02.B.00660/24	02.04.2024	01.04.2025	ГОСТ 34850-2022
	000 1197 2 2 11 2 70 711	2	ЦЕМ II/A-Ш 52,5H ЖИ	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00651/24	31.01.2024	06.12.2024	ГОСТ Р 55224-2020
34	ООО "ХайдельбергЦемент (Рус)" Стерлитамак 453110, РОССИЯ, Республика	3	ЦЕМ II/В-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.CЛ02.B.00648/24	31.01.2024	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
-	Башкортостан, Стерлитамак, ул. Техническая, 2	4	ПЦТ II-50	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00650/24	31.01.2024	06.12.2024	ГОСТ 1581–2019
	Вашкортостан, стерлитамак, ул. техническах, 2	5	ЦЕМ I 52,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00646/24	31.01.2024	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		6	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00647/24	31.01.2024	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ II/B-К(Ш-И) 42,5H	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00649/24	31.01.2024	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
35	ООО "ХайдельбергЦемент (Рус)" в Новогуроском 301382, РОССИЯ, Тульская	1	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00614/23	07.12.2023	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
33	область, Алексинский район, рабочий поселок Новогуровский, ул. Железнодорожная, 3	2	ЦЕМ I 52,5H	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00613/23	07.12.2023	06.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00635/23	20.12.2023	19.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 32,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00637/23	20.12.2023	19.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.B.00636/23	20.12.2023	19.12.2024	ГОСТ 31108-2020
2.5	АО "Себряковцемент", 403342, РОССИЯ,	4	ЦЕМ I 42,5H ДП	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00576/23	16.09.2023	15.09.2024	ГОСТ 33174-2014
36	Волгоградская область, Михайловка, ул. Индустриальная, 2	5	ЦЕМ I 42,5H ЖИ	POCC RU C-RU.CЛ02.B.00609/23	28.11.2023	27.11.2024	ГОСТ Р 55224-2020
	индустриальная, 2	6	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.CЛ02.B.00638/23	20.12.2023	19.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		7	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.CЛ02.B.00654/24	27.02.2024	26.02.2025	ГОСТ Р 55224-2020
		8	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H СС	POCC RU C-RU.CЛ02.B.00656/24	09.03.2024	08.03.2025	ГОСТ 22266-2013
		1	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00593/23	08.11.2023	07.11.2024	ГОСТ 31108-2020
		2.	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00566/23	30.06.2023	29.06.2024	ГОСТ 33174-2014
	ОАО "Верхнебаканский цементный завод"	3	ЦЕМ I 52,5H	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00639/23	29.12.2023	28.12.2024	ГОСТ 31108-2020
37	353971, РОССИЯ, г. Новороссийск, п.	4	ЦЕМ II/A-П 42,5Н	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00640/23	29.12.2023	28.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	Верхнебаканский, ул. Орловская, 11	5	ЦЕМ II/A-П 42,5Н СС	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00594/23	08.11.2023	07.11.2024	ΓΟCT 22266-2013
		6	ЦЕМ II/A-П 32,5Н СС	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00645/24	14.01.2024	13.01.2025	ГОСТ 22266-2013)
		7	ЦЕМ I 42,5Б СС	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00644/24	14.01.2024	13.01.2025	ΓΟCT 22266-2013
		1	ЦЕМ I 52,5H	РОСС RU C-RU.CЛ02.B.00567/23	25.07.2023	24.07.2024	ГОСТ 31108-2020

38	"БАХЧИСАРАИСКИИ ЦЕМЕНТНЫИ ЗАВОД" 298400, РОССИЯ, Республика Крым,	3	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00652/24	15.02.2024	14.02.2025	ГОСТ 31108-2020
	г. Бахчисарай, ул. Промышленная, 2	4	ЦЕМ II/B-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00653/24	15.02.2024	14.02.2025	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00610/23	02.12.2023	01.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ I 42,5H АП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00775/23	15.11.2023	14.11.2024	ГОСТ Р 55224-2020
		3	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00826/23	08.12.2023	07.12.2024	ГОСТ 33174-2014
	ОАО "СЛК ЦЕМЕНТ"	4	ЦЕМ I 42,5H СС	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00575/23	13.09.2023	12.09.2024	ГОСТ 22266-2013
	624800, РОССИЯ, Свердловская область, Сухой	5	ЦЕМ II/A-И 42,5Б	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00624/23	11.12.2023	10.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	Лог, Кунарская, 20 /	6	ЦЕМ II/В-И 32,5Б	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00591/23	20.10.2023	19.10.2024	ГОСТ 31108-2020
39	ФИЛИАЛ "СУХОЛОЖСКЦЕМЕНТ" ООО	7	ЦЕМ II/B-3К 32,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00882/24	25.01.2024	24.01.2025	ГОСТ 31108-2020
	"СЛК ЦЕМЕНТ" 624800, РОССИЯ, Свердловская обл,	8	ПЦТ-III-Об4-100-Р	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00899/24	19.04.2024	18.04.2025	ГОСТ 1581-2019
	Сухоложский р-н, г Сухой Лог, ул Кунарская,	9	ПЦТ-I-G-CC-1	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00896/24	19.04.2024	18.04.2025	ГОСТ 1581-2019
	дом 20	10	ПЦТ-II-50	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00898/24	19.04.2024	18.04.2025	ГОСТ 1581-2019
	,, ,	11	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00895/24	19.04.2024	18.04.2025	ГОСТ 1581-2019
		12	ПЦТ-III-Об4-100-Р	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00899/24	19.04.2024	18.04.2025	ГОСТ 1581-2019
		13	ПЦТ-I-50	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00895/24	19.04.2024	18.04.2025	ГОСТ 1581-2019
	ОАО "СЛК ЦЕМЕНТ"	1	ЦЕМ 0 52,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00747/23	26.05.2023	25.05.2024	ГОСТ 31108-2020
	624800, РОССИЯ, Свердловская область, Сухой	2	ЦЕМ І 42,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00748/23	26.05.2023	25.05.2024	ГОСТ 31108-2020
10	Лог, Кунарская, 20 /	3	ЦЕМ I 52,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00755/23	10.07.2023	09.07.2024	ГОСТ 31108-2020
	Филиал "Коркино" ОАО "СЛК ЦЕМЕНТ"	4	ЦЕМ II/B-И 42,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00750/23	22.06.2023	21.06.2024	ГОСТ 31108-2020
	ОАО "СЛК ЦЕМЕНТ" 456541, РОССИЯ, Челябинская обл,	5	ЦЕМ II/В-Ш 42,5H ДО	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00769/23	18.09.2023	17.09.2024	ГОСТ 33174-2014
<b>4</b> 1	<b>АО "Чеченцемент"</b> 366303, РОССИЯ, Республика Чеченская, Шалинский район, село Чири-Юрт	1	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00551/23	29.12.2023	28.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ 0 52,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00522/23	15.12.2023	14.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	ООО "Азия Цемент" 442650, РОССИЯ,	2	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00523/23	15.12.2023	14.12.2024	ГОСТ 31108-2020
12	Пензенская область, Никольский район, село	3	ЦЕМ II/A-П 32,5H	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00525/23	15.12.2023	14.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	Усть-Инза, ул. Родники, 65	4	ЦЕМ II/A-П 42,5H	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00524/23	15.12.2023	14.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		5	ЦЕМ I 52,5H ЖИ	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00554/24	21.02.2024	20.02.2025	ГОСТ Р 55224-2020
		1	Клинкер портландцементный	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00842/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ 0 52,5Н	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00770/23	21.09.2023	20.09.2024	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00844/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ I 42,5H ДП	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00849/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 33174-2014
.3	ООО "АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ" 462360,	5	ЦЕМ I 52,5H	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00843/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 31108-2020
.5	Россия, область Оренбургская, город Новотроицк, улица Запад (5.4 км тер.), здание 5	6	ЦЕМ II/A-Ш 32,5H	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00847/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	повотронцк, улица запад (э.ч км тер.), здание э	7	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00845/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		8	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H CC	POCC RU C-RU.СЦ01.В.00848/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 22266-2013
		9	ЦЕМ II/B-Ш 32,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00846/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		10	ЦЕМ I 42,5H ЖИ	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00891/24	15.03.2024	14.03.2025	ГОСТ Р 55224-2020
	<b>ООО "ГЛАЦЕМ"</b> 187406, РОССИЯ,	1	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.AЩ01.B.00544/23	19.12.2023	18.12.2024	ГОСТ 31108-2020
14	Ленинградская область, г. Волхов, Кировский	2	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.AЩ01.B.00542/23	19.12.2023	18.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	проспект, д.20	3	ЦЕМ II/А-Бш 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00543/23	19.12.2023	18.12.2024	ГОСТ 31108-2020

	ОАО "Пашийский металлургическо-	1	ГЦ-35 40	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00489/23	31.05.2023	30.05.2024	ГОСТ 969-2019
45	цементный завод" 618824, РОССИЯ, Пермский край, Горнозаводский район, п.	2	ГЦ-35 50	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00490/23	31.05.2023	30.05.2024	ГОСТ 969-2019
	Пашия, ул. Свободы, 43	3	ГЦ-35 60	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00491/23	31.05.2023	30.05.2024	ГОСТ 969-2019
46	Заявитель ООО "ФИЛД" /изготовитель ОУАК CIMENTO FABRIKALARI A.S. (Турция). ТУРЦИЯ, Genel Mudurluk/ Adana Fabrikasi: Ceyhan Yolu Uzeri 12 km. P.k.: 1001321 - Adana/Turkey	1	Портландцемент белый 1-500-Д0 (White cement CEM I 52,5R)	РОСС RU C-TR.АЩ01.В.00553/24	19.02.2024	18.02.2025	ГОСТ 965-89
47	ТОО "КаспийЦемент" 130400, КАЗАХСТАН, Мангистауская обл.,	1	ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5H	РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00657/24	21.03.2024	20.03.2025	ГОСТ 31108-2020
47	130400, КАЗАХСТАН, мангистауская оол., Мангистауский р-он, с. Шетпе	2	ЦЕМ I 42,5H СС	РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00658/24	21.03.2024	20.03.2025	ГОСТ 22266-2013
	АО "Подольск-Цемент" 142101, РОССИЯ,	1	HЦ-20 32,5 H	POCC RU C-RU.HE31.B.00009/23	18.08.2023	17.08.2024	ГОСТ 56727-2015
48	Московская область, г. Подольск, ул.	2	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.HE31.B.00011/23	13.10.2023	12.10.2024	ГОСТ 31108-2020
	Плещеевская, д.15	3	ЦЕМ I 42,5H CC	POCC RU C-RU.HE31.B.0005/23	18.05.2023	17.05.2024	ГОСТ 22266-2013
	ООО "Норильский обеспечивающий	1	ЦЕМ 0 32,5Н	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00773/23	20.10.2023	19.10.2024	ГОСТ 31108-2020
49	комплекс" 663319, Россия, край Красноярский, город Норильск, улица Нансена, дом 64	2	ЦЕМ I 32,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00772/23	20.10.2023	19.10.2024	ГОСТ 31108-2020
	ОАО "Сланцевский цементный завод "ЦЕСЛА" 188560, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Сланцы, Кингисеппское шоссе, 1	1	ЦЕМ II/B-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00574/23	10.09.2023	09.09.2024	ГОСТ 31108-2020
50		2	ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н ЖИ	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00659	22.03.2024	21.03.2025	ГОСТ Р 55224-2020
30		3	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00573/23	10.09.2023	09.09.2024	ГОСТ 31108-2020
		4	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00572/23	10.09.2023	09.09.2024	ГОСТ 33174-2014
		1	ЦЕМ 0 42,5Н	POCC RU C-BY.АЩ01.В.00527/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ 0 52,5Н	РОСС RU C-BY.AЩ01.B.00529/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	ОАО "Кричевцементношифер" (Беларусь)	3	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-BY.AЩ01.B.00530/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	213493, Республика Беларусь, Могилевская	4	ЦЕМ І 42,5Н	РОСС RU C-BY.AЩ01.B.00526/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 31108-2020
51	обл., Кричевский р-н, Краснобудский с/с, 2,	5	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-BY.AЩ01.B.00502/23	31.08.2023	30.08.2024	ΓΟCT 33174-2014
	АБК в районе месторождения "Каменка"	6	ЦЕМ І 52,5Н	РОСС RU C-BY.AЩ01.B.00531/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	·	7	ЦЕМ ІІ/А-Ш 42,5Н	РОСС RU C-BY.AЩ01.B.00528/23	18.12.2023	17.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		8	ЦЕМ ІІ/В-Ш 42,5Н	РОСС RU C-BY.AЩ01.B.00568/24	15.05.2024	14.05.2025	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-BY.AЩ01.B.00533/23	19.12.2023	18.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		2	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-BY.AIII01.B.00532/23	19.12.2023	18.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	ОАО "Белорусский пементный завол"			,			
52	213654, БЕЛАРУСЬ, Могилевская обл., г.			,			
	Костюковичи, ул. Юношеская, д. 117	7					
		8					
52		2 3 4 5 6 7 8	ЦЕМ 0 52,5H ЦЕМ I 42,5Б ЦЕМ I 42,5Н ЦЕМ I 42,5Н ДП ЦЕМ I 42,5Н ЖИ ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н СС	POCC RU C-BY.AIЩ01.B.00532/23  POCC RU C-BY.AIЩ01.B.00534/23  POCC RU C-BY.AIЩ01.B.00535/23  POCC RU C-BY.AIЩ01.B.00540/23  POCC RU C-BY.AIЩ01.B.00541/23  POCC RU C-BY.AIЩ01.B.00536/23  POCC RU C-BY.AIЩ01.B.00539/23	19.12.2023 19.12.2023 19.12.2023 19.12.2023 19.12.2023 19.12.2023 19.12.2023	18.12.2024 18.12.2024 18.12.2024 18.12.2024 18.12.2024 18.12.2024 18.12.2024	FOCT 31108-2020 FOCT 31108-2020 FOCT 31108-2020 FOCT 33174-2014 FOCT P 55224-2020 FOCT 31108-2020 FOCT 31108-2020

		9	ЦЕМ II/В-Ш 42,5H	РОСС RU C-BY.AЩ01.B.00537/23	19.12.2023	18.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		10	ЦЕМ III/A 32,5H	РОСС RU C-BY.AЩ01.B.00538/23	19.12.2023	18.12.2024	ГОСТ 965-89
		1	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00503/23	03.11.2023	02.11.2024	ГОСТ 31108-2020
53	<b>ЗАО "УГЛЕГОРСК-ЦЕМЕНТ"</b> 347070, Россия, область Ростовская, Тацинский район,	2	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00504/23	03.11.2023	02.11.2024	ГОСТ 31108-2020
	поселок Углегорский, улица Нечаева, 1, А	3	ЦЕМ I 42,5H CC	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00499/23	27.07.2023	26.07.2024	ГОСТ 22266-2013
		4	ЦЕМ II/A-Г 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00483/23	26.05.2023	25.05.2024	ГОСТ 31108-2020
		1	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00865/23	21.12.2023	20.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	ООО "СЕРЕБРЯНСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД"	2	Клинкер портландцементный	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00863/23	21.12.2023	20.12.2024	ГОСТ 31108-2020
54	ЗАВОД", 391720, РОССИЯ, Рязанская	3	ЦЕМ 0 42,5Б	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00864/23	21.12.2023	20.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	обл, Михайловский р-н, рп Октябрьский, ул	4	ЦЕМ II/B-Ш 42,5H	РОСС RU C-RU.CЦ01.B.00867/23	21.12.2023	20.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	Кооперативная, д. 1	5	ЦЕМ II/A-Ш 42,5H	POCC RU C-RU.CЦ01.B.00866/23	21.12.2023	20.12.2024	ГОСТ 31108-2020
	ООО "АТАКАЙЦЕМЕНТ"	1	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00546/23	26.12.2023	25.12.2024	ГОСТ 31108-2020
55	353990, РОССИЯ, Краснодарский край, г Новороссийск, с Гайдук, ул Заводская, дом 6	2	ЦЕМ II/А-И 42,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00482/23	22.05.2023	21.05.2024	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	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00552/24	29.12.2022	28.12.2023	ГОСТ 31108-2020
	OOO "ГОЛУХИНСКИЙ ЦЕМЕНТ" 659150, РОССИЯ, Алтайский край, Заринский р	1	ЦЕМ I 32,5H	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00548/23	28.12.2023	27.12.2024	ГОСТ 31108-2020
57		2	ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00549/23	28.12.2023	27.12.2024	ГОСТ 31108-2020
		3	ЦЕМ II/А-Ш 32,5Б ДО	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00498/23	26.07.2023	26.07.2024	ГОСТ 33174-2014
	н, с.п. Голухинский сельсовет, ст. Голуха, зд. 1	4	ЦЕМ II/A-Ш 32,5H	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00547/23	28.12.2023	27.12.2024	ГОСТ 31108-2020
58	ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Ростовкая химическая торговля" (ООО "РОСХИМТОРГ") З44011, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Текучева, 125/200, офис 1а, 2 /ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shargh White Cement Со.", Иран ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Tehran, 1514944349, Argentine Sq, Alvand Str., № 11	1	БПЦ 1-500-Д0 (СЕМ І 52,5N)	РОСС RU C-IR.AIЦ01.B.00481/23	16.05.2023	15.05.2024	ГОСТ 30515-2013
		1	БПЦ 1-500-Д0	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00569/23	15.08.2023	14.08.2024	ГОСТ 965-89
F0.	ООО "ЦЕМИКС" 453618, РОССИЯ, Респ	2	БПЦ 1-500-Д20	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00570/23	15.08.2023	14.08.2024	ГОСТ 965-89
59	Башкортостан, Абзелиловский р-н, д Первомайский, Промышленная площадка-1	3	ПЦБ 1-500-Д20	POCC RU C-RU.СЛ02.В.00662/24	12.04.2024	14.08.2024	ГОСТ 965-89
		4	ПЦБ 1-500-Д0	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00661/24	12.04.2024	04.08.2024	ГОСТ 965-89

60	АО "Махачкалинский цементно-помольный производственный комбинат" Россия, республика Дагестан, город Махачкала, улица Абу даги, дом 32	1	ЦЕМ II/A-И 42,5H	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00655/24	09.03.2024	08.03.2025	ГОСТ 31108-2020
		1	Клинкер портландцементный	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00488/23	30.05.2023	29.05.2024	ГОСТ 31108-2020
	АО "ВОЛГА ЦЕМЕНТ"	2	ЦЕМ 0 42,5Н	РОСС RU C-RU.AЩ01.B.00485/23	30.05.2023	29.05.2024	ГОСТ 31108-2020
61	Россия, Саратовская обл, г Вольск, рп Клены, ул	3	ЦЕМ I 42,5H	POCC RU C-RU.АЩ01.В.00484/23	30.05.2023	29.05.2024	ГОСТ 31108-2020
	Хальзова, дом 1	4	ЦЕМ I 42,5H ДП	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00487/23	30.05.2023	29.05.2024	ГОСТ 33174-2014
		5	ЦЕМ II/A-К (И-П) 32,5H	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00486/23	30.05.2023	29.05.2024	ГОСТ 31108-2020
	ТОО "Бухтарминская цементная компания"	1	ЦЕМ 0 52,5Н	POCC RU C-KZ.СЛ02.В.00642/24	10.01.2024	09.01.2025	ГОСТ 31108-2020
62	070818, КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская обл, р-н Алтай, п.Октябрьский, ул.Шоссейная,	2	ЦЕМ II/A-III 42,5H	POCC RU C-KZ.СЛ02.В.00643/24	10.01.2024	09.01.2025	ГОСТ 31108-2020
	здание 4/1	3	ЦЕМ II/B-К (Ш-И) 32,5H	POCC RU C-KZ.СЛ02.В.00592/23	20.10.2023	19.10.2024	ГОСТ 31108-2020
63	ООО "АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС ЦЕМЕНТ" (ООО "АСК ЦЕМЕНТ") РОССИЯ, Свердловская область, СЫСЕРТСКИЙ г.о., ТЕР. ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК ГАБИЕВСКИЙ, ЗД. 3		ЦЕМ I 42,5H	РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00774/23	03.11.2023	02.11.2024	ГОСТ 31108-2020
64	ООО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "КРИСТАЛЛ" (ООО ПК "КРИСТАЛЛ") 633011, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Бердск, ул Комсомольская, дом 6Б, оф.2	1	ЦЕМ 0 32,5Н	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00513/23	24.11.2023	23.11.2024	ГОСТ 31108-2020
65	<b>АО "ПОДОЛЬСК-ЦЕМЕНТ",</b> 142101, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ. ПЛЕЩЕЕВСКАЯ, Д.15	1	ЦЕМ І 42,5Н СС	POCC RU C-RU.HE31.B.00030/24	17.05.2024	16.05.2025	ГОСТ 22266-2013
66	<b>ООО "АЛТАЙ ЦЕМЕНТ",</b> 659150, РОССИЯ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ЗАРИНСКИЙ м.р-н, СТ ГОЛУХА, с.п. ГОЛУХИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, ЗД. 1	1	ЦЕМ I 42,5Б	РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00566/24	15.05.2024	14.05.2025	ГОСТ 31108-2020+Н73:Н347

ИТОГО: 338 сертификатов соответствия