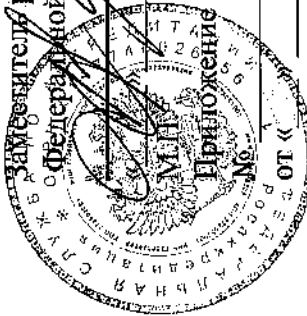


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации



2016 г.

Приложение к аттестату аккредитации

2016 г.

на II листах лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории открытого акционерного общества

«Научно-исследовательский институт цементной промышленности «НИИЦЕМЕНТ» (ОАО «НИИЦЕМЕНТ»)»

142101, г. Подольск Московской области, улица Плещеевская, дом 15 инженерно-лабораторный корпус.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013	ЦЕМ I Портландцемент без минеральных добавок	57 3110	2523 21 000 0	Потеря массы при прокаливании Нерастворимый остаток Оксид серы (VI) Хлорида-ион	0,5- 45 % 0,10 – 85,0 % 0,1 – 46,0 % 0,01 – 25 %	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2003

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 51795-2001	ЦЕМ II Портландцемент с минеральными добавками Портландцемент быстротвердеющий	57 3310 57 3320	2523 21 000 0	Оксид серы (VI) Хлорида- ион Минеральные добавки	0,1 – 46,0 % 0,01 – 25 % 1,0 – 65 %	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2003
3.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 51795-2001	ЦЕМ III Шлакопортландцемент Шлакопортландцемент быстротвердеющий	57 3510 57 3520	2523 29 000 0	Потеря массы при прокаливании Нерастворимый остаток Оксид серы(VI) Хлорида- ион Минеральные добавки	0,5- 45 % 0,10 – 85 % 0,1 – 46,0 % 0,01 – 25 % 1,0 – 65 %	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2003
4.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 51795-2001	ЦЕМ IV Пуццолановый цемент	57 3610	2523 29 000 0	Оксид серы(VI) Хлорида- ион Минеральные добавки	0,1 – 46,0 % 0,01 – 25 % 1,0 – 65 %	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2003

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 5382-91 ГОСТ Р 51795-2001	Цементы для транспортного строительства, в т.ч. для: - дорожных и аэродромных покрытий (ДП) – ЦЕМ I, ЦЕМ II - дорожных оснований (ДО) - ЦЕМ II, ЦЕМ III, ЦЕМ IV - железобетонных изделий (ЖБИ) - ЦЕМ I укрепления грунтов (УГ)			Потеря массы при прокаливании  Нерастворимый остаток)  Оксид серы (VI)  Хлорида- ион  Показатели клинкера Оксиды щелочей (в пересчёте на оксид натрия)  Минеральные добавки	0,5- 45 %  0,10 – 85 %  0,1 – 46,0 %  0,01 – 25 %  0,1 – 15%  1,0 – 65 %	ГОСТ 31108-2003 ГОСТ Р 55224-2012

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013	ЦЕМ I СС Сульфатостойкий портландцемент	57 3210	2523 29 000 0	Потеря массы при прокаливании  Нерастворимый остаток  Оксид серы (VI)  Хлорида-ион  Оксиды щелочей (в пересчёте на оксид натрия)  Показатели клинкера:  Оксид алюминия  Оксид магния	0,5-45 %  0,10 – 85 %  0,1 – 46,0 %  0,01 – 25 %  0,1 – 15 %  0,1 – 80 %  0,2 – 25 %	ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 31108-2003

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 51795-2001	ЦЕМ П СС Сульфатостойкий портландцемент с минеральными добавками	57 3410		Потери массы при прокаливании  Нерастворимый остаток  Оксид серы(VI)  Хлорида-ион  Оксиды щелочей (в пересчёте на оксид натрия)  Показатели клинкера:  Оксид алюминия  Оксид магния  Минеральные добавки	0,5- 45 %  0,10 – 85 %  0,1 – 46,0 %  0,01 – 25 %  0,1 – 15 %  0,1 – 80 %  0,2 – 25 %  1,0 – 65 %	ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 31108-2003
8.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 51795-2001	ЦЕМ П СС Сульфатостойкий шлакопортландцемент	57 3530	2529 29 000 0	Показатели клинкера Оксид магния  Минеральные добавки	0,2 – 25 %  1,0 – 65 %	ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 31108-2003

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
9.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013	Цемент глиноземистый и высокоглиноземистый:	57 3710 57 3730	2523 30 000 0	<u>Оксид алюминия</u> <u>Оксид кальция</u> <u>Оксид железа</u> <u>Оксид кремния</u> <u>Оксид магния</u> <u>Оксид серы (VI)</u> <u>Оксид титана</u>	0,10 – 80 % 1,0 – 70 % 0,1 – 70 % 0,1 – 98 % 0,2 – 25 % 0,1 – 46 % 0,1 – 5 %	ГОСТ 969-91
10.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013	Цемент гипсоглиноземистый расщиряющийся	57 3720	2523 30 000 0	<u>Оксид серы(VI)</u>	0,1 – 46 %	ГОСТ 11052-74
11.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 51795-2001	Портландцемент белый Портландцемент белый с минеральными добавками	57 3220 57 3420	2523 21 000 0	<u>Оксид железа (II)</u> <u>Оксид магния</u> <u>Оксид серы (VI)</u> <u>Нерастворимый остаток</u> <u>Минеральные добавки:</u>	0,1 – 70 % 0,2 – 25 % 0,1 – 46 % 0,10 – 85 % 1,0 – 65 %	ГОСТ 965-89

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
12.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 51795-2001	Портландцемент цветной	57 3530	2523 21 000 0	Оксид магния  Оксид серы (VI)  Оксид кальция (свободный)  <b>Минеральные добавки</b>	0,2 – 25 %  0,1 – 46 %  0,1 – 25 %  1,0 – 65 %	ГОСТ 15825-80
13.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013	Портландцемент тампонажный – типы: - I – бездобавочный, - I-G – бездобавочный с нормированными требованиями при В/Ц = 0,44, - I-H – бездобавочный с нормированными требованиями при В/Ц = 0,38	57 3230	2523 29 000 0	Потери массы при прокаливании  Нерастворимый остаток  Оксид серы (VI)  Хлорида-ион  Оксиды щелочей (в пересчете на оксид натрия)  Показатели клинкера: Оксид магния	0,5-45 %  0,10 – 85 %  0,1 – 46,0 %  0,01 – 25 %  0,1 – 15 %  0,2 – 25 %	ГОСТ 1581-96

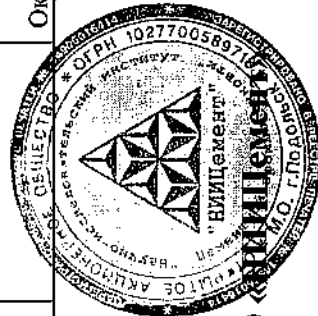
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
14.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 51795-2001	Портландцемент тампонажный с добавками – типы: II, III –обычные (без требований по сульфатостойкости) II (СС), III (СС)- сульфатостойкие	57 3440 57 3450	2523 29 000 0	<u>Оксид серы(VI)</u>  Хлорида- ион  <u>Минеральные добавки</u>	0,1 – 46,0 %  0,01 – 25 %  1,0 - 65 %	ГОСТ 1581-96
15.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 51795-2001	Цемент для строительных растворов	57 3818	2523 29 000 0	<u>Оксид серы (VI)</u>  <u>Оксиды щелочей (в пересчете на оксид натрия</u>  <u>Оксид кремния (в кварцевом песке</u>	0,1 – 46,0 %  0,1 – 15 %  0,1 – 98 %	ГОСТ 25328-82
16.	ГОСТ 5382-91	Клинкер портландцементный	57 3900	2523 10 000 0	<u>Оксид магния</u>  Оксид кальция  Оксид кремния	0,2 – 25 %  1,0 – 70 %  0,1 – 98 %	ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 31108-2003 (п.5.2.1)



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
17.	ГОСТ 5382-91 ГОСТ Р 51795-2001	Добавки активные минеральные для цементов	57 4325		Для золь-уноса: Потери массы при прокаливании <u>Оксид магния</u> <u>Оксид кальция свободн.</u> для основной золы <u>Оксид кремния</u> <u>реакционноспособный</u> <u>Оксиды щелочей (в пересчёте на оксид натрия)</u> <u>Хлорида-ион</u>	0,5-45 % 0,2 – 25 % 0,1 – 25 % 0,1 – 98 % 0,1 – 15 % 0,1 – 46,0 %	ГОСТ Р 56196-2014

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
18.	ГОСТ 5382-91	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цемента	079900		Для доменного шлака <u>Оксид алюминия</u> <u>Оксид магния</u> <u>Оксид титана</u> <u>Оксид марганца</u>  Для электротермофосфорного шлака: <u>Оксид кремния</u> <u>Оксид кальция</u> <u>Оксид магния</u> <u>Оксид фосфора</u>	0,10 – 80 % 0,2 – 25 % 0,1 – 5 % 0,10 – 20 %	ГОСТ 3476-74
19.	ГОСТ 6139-2003 ГОСТ 5382-91	Песок стандартный для испытания цемента	57 1727	57 1727	<u>Оксид кремния</u> <u>Потери массы при прокаливании</u>	0,1 – 98 % 0,5- 45 %	ГОСТ 6139-2003

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
20.	ГОСТ 4013-82 ГОСТ 5382-91	Камень гипсовый и гипсоангидритовый	57 4322	2522 10 000 0	Для Гипсового камня - Кристаллизационная вода Для гипсоангидритового камня: Оксид серы-	15,0 – 20,0%  0,1 – 46 %	ГОСТ 4013-82
21.	ГОСТ 22688-77	Известь строительная -Негашеная кальцевая -Негашеная магниевая и доломитовая Гидратная	57 4410 57 4420	2522 10 000 0 2522 20 000 0 2522 30 000 0	Сумма оксидов кальция и магния акт.  Оксид магния акт. Гидратная вода	50 - 90 %  0 – 40 % 0 - 2 %	ГОСТ 9179-77
22.	ГОСТ 5382-91 ОСТ 21-27-76	Породы карбонатные для производства строительной извести	57 4321	2518 20 000 0	Карбонат кальция Карбонат магния Оксид кремния Оксид алюминия Оксид железа.	47-92 % 5-45 % 0,10 – 98 % 0,10 – 80 % 0,10 – 70 %	ОСТ 21-27-76



Генеральный директор ОАО «НИИЦемент»

Д. С. Фежделюк

Руководитель Испытательной лаборатории ОАО «НИИЦемент»

И. Е. Ковалева

Пронумеровано и  
прошнуровано  
11 листов(а)



Руководитель экспертной группы:

С.А. Денгыгина

Технический эксперт:

Г.А. Ступакова

ЗЕБЕДИЕВА А.В.

Шаповалов