

ООО «НТЦ «СибНИИцемент»

Испытательный центр

Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21СА12

660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, д. 329, пом.14, 36, тел/факс (391)213-02-56 E-mail: sibniicement@mail.ru

Утверждаю:
Руководитель ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент»



Л.А. Вертопрахова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15

от « 15 » января 2020 г.

Наименование продукции – портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2016

Основание для проведения испытаний – Задание на проведение испытаний № 757 от 11.12.2019 г. ОС ООО «НТЦ «СибНИИцемент»

Место проведения испытаний – ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент», 660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, д. 329, пом. 14, 36

Наименование и адрес заказчика - ОС ООО «НТЦ «СибНИИцемент», 660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, дом 329, помещение 26

Наименование и адрес производителя продукции – ООО «Южно-уральская ГПК», 462360, Россия, Оренбургская область, г. Новотроицк, ул. Запад (5,4 км тер.), здание 5

Описание, состояние и однозначная идентификация пробы (образца) - герметично упакованная в два полиэтиленовых мешка проба в количестве 8 кг, представляющая собой серый сыпучий материал. Целостность упаковки не нарушена. Маркировка пробы соответствует требованиям ГОСТ 30515-2013. Проба отобрана на участке тарирования и отгрузки тарированной продукции из МКР 1000 кг (5 шт.) от партии № 573, дата изготовления партии – 03.11-05.11.2019 г. Дата отбора пробы – 03.12.2019 г. (Акт отбора образцов (проб) № 18 от 03.12.2019 г.)

План и методы отбора пробы – отбор пробы произведен по ГОСТ 30515-2013, п. 7.4.

Регистрационные данные пробы ИЦ – № 438-2019

Испытания на соответствие – ГОСТ 31108-2016 «Цементы общестроительные. Технические условия» и ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия»

Методики испытаний – ГОСТ 30744-2001, ГОСТ 5382-91, ГОСТ Р 56588-2015

Условия проведения испытаний – в соответствии с НД

Дата поступления проб (образцов) – 11.12.2019 г.

Дата испытания – с 11.12.2019 г. по 09.01.2020 г.

Результаты испытаний приведены в приложении № 1 на двух листах.

Перечень испытательного оборудования и средств измерений, использованных при проведении испытаний, приведён в приложении № 2 на одном листе.

Данные результаты испытаний относятся только к представленной пробе.

Мнение: Испытанная проба портландцемента по химическому составу и физико-механическим показателям соответствует требованиям ГОСТ 31108-2016 (п. 6.2) и ГОСТ 30515-2013, предъявляемым к портландцементу типа ЦЕМ I класса 42,5 нормальнотвердеющему (портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2016).

Примечание: 1. Настоящий Протокол без приложения недействителен.

2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения о пробе: поргланцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2016, производитель – ООО «Южно-уральская ГПК»

Регистрационные данные пробы ИЦ	Определяемый показатель	ед. изм.	Требования к определяемому показателю		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний
			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7
Физико-механические показатели						
438-2019	1. Тонкость помола по остатку на сите с сеткой № 009 2. Удельная поверхность 3. Нормальная густота цементного теста 4. Сроки схватывания: - начало - конец 5. Равномерность изменения объема (расширение) 6. Прочность в возрасте 2 суток: - при изгибе - на сжатие 7. Прочность в возрасте 28 суток: - при изгибе - на сжатие 8. Наличие признаков ложного схватывания	% м ² /кг % мин мм МПа МПа -	ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013	не нормируется не нормируется не нормируется не ранее 60 не нормируется не более 10 не нормируется не менее 10 не нормируется не менее 42,5 и не более 62,5 проверка на наличие	ГОСТ 30744-2001 п. 5.1, п. 4 п. 5.2, п. 4 п. 6, п. 4 п. 6, п. 4 п. 7, п. 4 п. 8, п. 4 п. 8, п. 4 ГОСТ Р 56588-2015	0,2 393 29,25 165 240 0 4,5; 4,5; 4,7 ср. 4,6 26,8; 25,5; 27,0; 26,2; 26,8; 26,4 ср. 26,5 8,4; 8,4; 8,5 ср. 8,4 51,0; 52,0; 50,6; 51,8; 52,6; 51,4 ср. 51,6 отсутствуют

Руководитель группы физико-механических испытаний



Т.В. Кабанова

Сведения о пробе: поргланцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2016, производитель – ООО «Южно-уральская ГТК»

1	2	3	4	5	6	7
Химические показатели						
438-2019	9. Потери массы при прокаливании	%	ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013	не более 5,0	ГОСТ 5382-91, п. 4	2,15
	10. Содержание оксида кремния (SiO ₂)	%		не нормируется	ГОСТ 5382-91, п. 6.3	19,45
	11. Содержание оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	%		не нормируется	ГОСТ 5382-91, п. 9.2	4,75
	12. Содержание оксида железа (Fe ₂ O ₃)	%		не нормируется	ГОСТ 5382-91, п. 8.2	4,07
	13. Содержание оксида кальция (CaO)	%		не нормируется	ГОСТ 5382-91, п. 7.2	61,83
	14. Содержание оксида магния (MgO)	%		не более 5,0	ГОСТ 5382-91, п. 7.2	3,79
	15. Содержание оксида серы (VI) SO ₃	%		не более 3,5	ГОСТ 5382-91, п. 11.2	2,73
	16. Содержание щелочных оксидов R ₂ O в пересчете на Na ₂ O	%		не нормируется	ГОСТ 5382-91, п. 12.2	0,61
	17. Содержание свободного оксида кальция (CaO св.)	%		не нормируется	ГОСТ 5382-91, п. 13	0,94
	18. Содержание хлорид-иона (Cl ⁻)	%		не более 0,10	ГОСТ 5382-91, п. 18.3	0,035
	19. Нерастворимый остаток	%		не более 5,0	ГОСТ 5382-91, п. 5	0,68

Химик-аналитик




И.Л. Голубева

Перечень испытательного оборудования и средств измерений, использованных при проведении испытаний

№ п/п	Наименование	Сведения о поверке и аттестации
1	Растворомеситель ToniMXBasic, модель 6213	Протокол № 08/2019 от 07.02.2019 г.-06.02.2020 г.
2	Встраиваемый стол «Toni Technik», модель 6135	Протокол № 09/2019 от 07.02.2019 г.-06.02.2020 г.
3	Прибор Вика с кольцом	Протоколы № 10/2019 от 07.02.2019 г.-06.02.2020 г. и № 3955 от 01.04.2019 г.-31.03.2020 г.
4	Весы лабораторные электронные CE 812-C	Свидетельство о поверке № 042000980 от 27.02.2019 г.- 26.02.2020 г.
5	Весы электронные SK-5001 WP	Свидетельство о поверке № 042005832 от 13.05.2019 г.-12.05.2020 г.
6	Сито лабораторное с размером ячейки 0,09 мм	Свидетельство о поверке № 045007962 от 24.05.2019 г.-23.05.2020 г.
7	Кольца Ле-Шателье	Протоколы № 4196 и № 4197 от 19.06.2019 г. – 18.06.2020 г.
8	Прибор для определения удельной поверхности ПСХ-11М	Свидетельство калировки прибора № 11134 от 30.05.2018 г.-30.05.2020 г.
9	Низкотемпературная лабораторная печь SNOL 20/300	Протокол № 1354 от 08.02.2019 г.-07.02.2020 г.
10	Машина для определения прочности материалов при сжатии и изгибе MATEST, модель E183PN112	Свидетельство о поверке № 042000977 от 13.02.2019 г.-12.02.2020 г.
11	Электропечь сопротивления камерная лабораторная SNOL 12/12-B	Протокол аттестации № 1699 от 14.05.2019 г.-13.05.2020 г.
12	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ»	Свидетельство о поверке № 046005420 от 21.05.2019 г.-20.05.2021 г.
13	Фотометр пламенный автоматический ФПА-2-01	Свидетельство о поверке № 046000699 от 08.02.2019 г.-07.02.2021 г.
14	Весы лабораторные электронные, мод. CE 224-C	Свидетельство о поверке № 042005829 от 13.05.2019 г.-12.05.2020 г.

Руководитель группы физико-механических испытаний



Т.В. Кабанова