



ООО Центр сертификации
«Уралстройсертификация»

620078, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Гагарина, 28 Д, пом. 214, 217, П-19.1, П-17а
Тел.: 8 (343) 288-29-89
e-mail: uralsertif@mail.ru
www.uralsertif.ru

Испытательный центр строительной продукции
«Уралстройсертификация»

Аттестат аккредитации RA.RU.21CM38 от 11.11.2015 г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных
лиц 28.10.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЦ «Уралстройсертификация»

(подпись)

Егоров И.С.

17 мая 2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13484-ИЦУ-05.21 от «17» мая 2021 г.

Основание для проведения испытаний: Договор № 220-И от 24.12.2020 г.

Наименование продукции: Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н, ГОСТ 31108-2016

Заказчик испытаний: ООО «ТОП УРАЛ»

620034, Свердловская обл, городской округ город Екатеринбург, Екатеринбург г, Марата ул, дом 17, офис 30, ОГРН 1116658016540, ИНН 6658390583

Изготовитель продукции: -

Сведения о получении образцов: акт получения №2602/5 от 25.12.2020 г.
(дата получения, акт получения образцов в лаборатории)

Сведения об отборе образцов: -
(номер акта и дата отбора образцов, кем произведен отбор проб, методика и план отбора проб)

Сведения об объекте испытаний: Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н, ГОСТ 31108-2016 в количестве 51,0 кг. Лабораторный номер 2602/5. Стандартный полифракционный песок ГОСТ 6139 ООО «ТОП УРАЛ» в количестве 27,0 кг. Лабораторный номер 2602/2. Эталонный полифракционный песок «CEN REFERENCE SAND EN 196 PART 1» NORMENSAND GMBH, Deutschland в количестве 27,0 кг. Лабораторный номер 2602/4.

Цель испытаний: определение физико-механических показателей

Методика(-и) испытаний: ГОСТ 30744-2001 (дополнения, отклонения, исключения отсутствуют)

Дата проведения испытания: 14 января 2021 г. – 12 мая 2021 г.

Место проведения испытания: Испытательный центр строительной продукции «Уралстройсертификация», г. Екатеринбург, ул. Гагарина 28Д.

Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование оборудования, зав. номер	Год ввода в эксплуатацию	Инв. №	Дата очередной поверки, калибровки, аттестации
1.	Сито лабораторное Ø0,9 мм, зав. №15	2018	00106	02.2022
2.	Весы неавтоматического действия NVL20000, зав. № 8336106020	2014	00033	07.2021
3.	Автоматический растворосмеситель E093, зав. № E093/AE/0017	2016	00191	04.2022
4.	Лабораторный встряхивающий стол ЛВС-20А с автоматическим приводом, зав. №41	2018	00133	04.2022
5.	Формы ЗФБ-40, № 98, № 99, № 100, № 101	2018	00182 00183 00184 00185	09.2021
6.	Штангенциркуль односторонний Micron, зав. № 11139	2009	00020	11.2021
7.	Универсальная испытательная машина AGS-10 kNX, зав. № I33065534571	2018	-	11.2021
8.	Пресс испытательный гидравлический малогабаритный ПГМ-1000МГ4, зав. № 58	2007	00028	11.2021
9.	Нажимные пластинки ПЛБ №71	2008	00186	04.2022
10.	Прибор комбинированный Testo 625 05606251	2011	00051	12.2021

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.



Результаты определения прочности портландцемента ЦЕМ I 42,5 Н ГОСТ 31108-2016 на сжатие в возрасте 28 суток, МПа

№	Рсж(с.п.)	Рсж(э.п.)
	Стандартный полифракционный песок ГОСТ 6139 000 «ТОП УРАЛ»	Эталонный полифракционный песок EN 196-1 NORMENSAND GMBH, Deutschland
1	58,6	59,8
2	56,9	58,4
3	54,4	51,7
4	55,3	56,2
5	58,5	61,8
6	58,4	61,4
7	50,7	54,3
8	57,9	60,5
9	55,5	57,3
10	58,9	60,4
11	54,4	57,2
12	56,1	59,7
13	54,8	57,3
14	56,1	58,7
15	53,2	56,6
16	53,8	56,9
17	53,6	55,7
18	50,7	53,9
19	54,1	55
20	50,2	50,9
Сред.	55,1	57,3

Примечание: 1. Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам, предоставленных Заказчиком. 2. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения ИЦ «Уралстройсертификация». 3. За качество образцов предоставленных Заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Протокол оформил руководитель ИЦ _____
Страница 3 из 3



И. С. Егоров