

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
МЕМЛЕКЕТТІК ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖҮЙЕСІ



"Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы" АҚ ОҚФ  
Сәйкестікті растау жөніндегі орган атауы

Шымкент қаласы, Әлімбетов көшесі, 18.

және оның мекен-жайы, сайт, электрондық мекен-жайы

KZ. O.16.0317

KCC №

0041746



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Мемлекеттік тізілімде тіркелген

" 7 " ақпан 20 19 ж.

№ KZ.5110317.01.01.19018

Сақтау шарттарын сақтаған жағдайда " 7 " ақпан 2020 ж. дейін жарамды

1. Осы сертификат тиісті үлгіде өнімнің 500 - Д 0 - Н

(ПЦ 500 - Д 0 - Н) маркалы портландцемент сәйкестендірілгенін растайды

Сериялы өндіріс.

өнім атауы, түрі, маркасы

2 5 2 3 2 9 0 0 0

ЕАЭО СЭҚТН коды

өндіріс түрі, тоннама көлемі

Қазақстанда

дайындалған

Ел, кәсіпорын, фирма атауы

"ШЫМКЕНТЦЕМЕНТ" АҚ

нормативтік құқықтық актілерде

17.11.2010ж.№1202ТР ҚР ҰҚ, 15.10.2016ж.№724 ҚР ИДМ министрі бұйрығымен бекітілген ТР.

және немесе нормативтік құжаттар және олардың тармақтары

ГОСТ 10178-85 п.п.1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6,1.7,1.8,1.9,1.10,1.11,1.14.

ГОСТ 30108-94 А қосымшасы.

\_\_\_\_\_ белгіленген қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді

2. Өтінім беруші (дайындаушы, сатушы) "ШЫМКЕНТЦЕМЕНТ" АҚ

Қажеттісінің астың сызуы

ҚР, Шымкент қаласы, Қойкелді батыр көшесі, 22.

атауы,

Өнімнің әр тобын белгіленген нұсқада жасалған

мекен-жайы

сертификат көшірмесімен бірге жіберуге құқығы бар

3. Сертификат "ҰССО" АҚ ОҚФ, "ШЫМКЕНТЦЕМЕНТ" АҚ

Аккредиттелген зертхана сынаулары, № хаттама,

аккред. сынақ. лабор. 06.02.2019ж. №1/203, 01.02.2019ж. №23,

Зертхана атауы, аккредиттеу субъектілерінің тізімінде тіркеу №,

сынақ хаттамалары 07.02.2019ж. №24 өндіріс жағд. тексеру актісі негізінде берілді

Шетелдік сертификатты, менеджмент жүйесі сертификатының № және өтініммен қоса берілген құжаттар

/KZ.И.16.0263 аккред. атт.03.05.2019ж. дейін жарамды/.

4. Қосымша ақпарат /KZ.И.16.0814 аккред. атт.03.11.2020ж. дейін жарамды /

№3 схемасы. Инспекциялық бақылауды "ҰССО" АҚ СРО

ОҚФ жылына кем дегенде бір рет жүргізеді.



Сәйкестікті растау жөніндегі орган басшысының  
немесе ол уәкілеттік берген  
туғаның қолы

С.Төлеев

қолы, аты, тегі

Сарапшы-аудитор қолы

В.Крестьянинов

қолы, аты, тегі



KZ.И.16.0814

Юридический и фактический адрес: 160009, Южно-Казахстанская область,  
город Шымкент, улица Койкельды батыра, 22  
Телефон/факс 8 (7252) 57 37 77, телефон 8 (7252) 57 12 75  
Аттестат аккредитации № КЗ.И.16.0814 от «03» ноября 2015 года  
действителен до «03» ноября 2020 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23**  
от «01» февраля 2019 г.

Всего листов 2  
Лист 1

Акт отбора образцов: № б/н от «03» января 2019 г.

Наименование продукции: Портландцемент 500-Д0-Н (ПЦ 500 -Д0-Н)

Заявитель (адрес): АО «Шымкентцемент»

Страна - изготовитель (фирма, предприятие), (адрес):

Республика Казахстан, АО «Шымкентцемент» г Шымкент, ул Койкельды батыра, 22

Дата поступления образцов: 03.01.19 г.

Даты проведения и окончания испытаний: 04.01.19 – 01.02.19 г.

Место проведения испытаний: ИЛ АО «Шымкентцемент»

Количество образцов: 0,02 тн

Обозначение НД на продукцию: «Портландцемент и шлакопортландцемент .  
Технические условия » ГОСТ 10178-85 п.п. 1.1.1.2.1.3.1.4.1.5.1.6.1.7.1.8.1.9.1.10.1.11.1.14

Вид испытаний: сертификационные испытания

Условия проведения испытаний: температура 23 °С; влажность 70 %



Результаты испытаний:


Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактически полученные данные
1	2	3	4
Тонкость помола, остаток на сите № 008, % по массе	ГОСТ 310.2-76	не более 15,0	0
Сроки схватывания: нач. (ч) кон. (ч)	ГОСТ 310.3-76	не ранее 2 не позднее 10	2 ч 10 мин 3 ч 40 мин
Нормальная густота, %	ГОСТ 310.3-76	не регламентируется	28,50
Равномерность изменения объема	ГОСТ 310.3-76	должен выдержать	выдержал
Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток, МПа, не менее	ГОСТ 310.4 - 81	5,9	7,1
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток, МПа, не менее	ГОСТ 310.4 - 81	49,0	53,8
Предел прочности при сжатии после пропаривания, МПа	ГОСТ 310.4 - 81	1 группа- более 32 2 группа- 28-32 3 группа- менее 28	34,8 1 группа
Массовая доля в цементах активных минеральных добавок	ГОСТ Р 51795 – 2008	не допускаются	не допускаются
Массовая доля ангидрида серной кислоты (SO <sub>3</sub> ), %	ГОСТ 5382 – 91	не менее 1,0 не более 3,5	2,16
Массовая доля оксида магния в клинкере (MgO), % не более	ГОСТ 5382 – 91	5,0	1,51
Содержание трехкальциевого алюмината (С3А) в клинкере, %, не более	ГОСТ 5382 – 91	8,0	4,16

**Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытания**

Исполнители:

Ведущий инженер ОЛ

Начальник ИЛ:




Горгаутов Д.  
Сейтказиева Л.

**Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ АО «Шымкентцемент» запрещена**



KZ.И.16.0263

Протокол  
испытаний

№ 1/205 от 06.02.2019г.

Заявитель(фамилия) и адрес: РК, ТОО «Шымкентцемент», г.Шымкент, ул.Койкелды батыра, 22
Наименование и обозначение испытываемого образца: Портландцемент 400 – Д0 - Н (ПЦ 400 – Д0 - Н)
Изготовитель(страна, фирма): РК, ТОО «Шымкентцемент», г.Шымкент
Дата получения испытываемого образца: 30.01.2019г.
Дата проведения испытаний: 06.02.2019 г.
Обозначение НД на продукцию: ГОСТ 30108-94
Описание процедуры отбора образцов(при необходимости): Акт отбора образцов от 03.01.2019г.
Количество образцов, поступивших на испытание: 5кг.
Дата выработки: 10.2018г. Срок годности: не указан
Вид испытаний: сертификационный
Условия проведения испытаний:относительная влажность65%, температура 20°С, атм.давление 97,2 кПа

Наименование показателей, ед.изм.	НД на методы испытаний	Измерения определяемых показателей	
		Нормируемые	Фактические
Активность 40К,Бк/кг	ГОСТ 30108-94	4353	209,25 ± 40,09
Активность 232 Th,Бк/кг	ГОСТ 30108-94	282	15,32 ± 4,00
Активность 226 Ra, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	370	44,42 ± 4,95

Эффективная активность ЕРН составляет  $82 \pm 8$  Бк/кг.

Заключение: контролируемый материал относится к первому классу строительных материалов в соответствии и критериями для принятия решения об использовании строительных материалов (Приложение А, ГОСТ 30108-94).

Исполнитель

Начальник  
испытательной лаборатории

Секретенко О.П.

Имангазина К.К.

Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям  
Перепечатка ( полная или частичная) протокола испытаний без разрешения аккредитованной  
лаборатории запрещается