

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



КСС № 0041747

**СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ**

Мемлекеттік тізілімде тіркелген

“ 7 ” ақпан 20 19 ж.

№ KZ.5110317.01.01.19019

Сақтау шарттарын сақтаған жағдайда “ 7 ” ақпан 2020 ж. дейін жарамды

1. Осы сертификат тиісті үлгіде өнімнің 400 - Д 0 - Н  
(ПЦ 400 - Д 0 - Н) маркалы портландцемент сәйкестендірілгенін растайды  
Сериялы өндіріс.

өнім атауы, түрі, маркасы

2 5 2 3 2 9 0 0 0 0

ЕАЭО СЭК ТН коды

өндіріс түрі, топтама көлемі

Қазақстанда

дайындалған

"ШЫМКЕНТЦЕМЕНТ" АҚ

Ел, кәсіпорын, фирма атауы

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  
ҚР, Шымкент қаласы, Қойкелді батыр көшесі, 22.

Қажеттісінің астын сызу

Өнімнің әр тобын белгіленген нұсқада жасалған

атауы,

сертификат көшірмесімен бірге жіберуге құқығы бар

мекен-жайы

3. Сертификат "ҰССО" АҚ ОҚФ, "ШЫМКЕНТЦЕМЕНТ" АҚ  
аккред. сынақ. лабор. 06.02.2019ж. №1/205, 01.02.2019ж. №22,

Аккредиттелген зертхана сындары, № хаттама,

сынақ хаттамалары 07.02.2019ж. №25 өндіріс жағд. тексеру актісі негізінде берілді

Зертхана атауы, аккредиттеу субъектілерінің тізілімінде тіркеу №,

Штетадкі сертификаттың, 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  
қолы және ол уәкілеттік берген  
түсінінің қолы

Свашишы-аудитор қолы

С.Төлеев

қолы, аты, тегі

В.Крестьянинов

қолы, аты, тегі



KZ.И.16.0814

Испытательная лаборатория АО «Шымкентцемент»  
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 № 22**  
от «01» февраля 2019 г.

Всего листов 2  
Лист 1

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

Наименование продукции: Портландцемент 400-Д0-Н (ПЦ 400 -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	5,2
Сроки схватывания: нач. (ч) кон. (ч)	ГОСТ 310.3-76	не ранее 2 не позднее 10	2 ч 35 мин 3 ч 35 мин
Нормальная густота, %	ГОСТ 310.3-76	не регламентируется	23,75
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	5,4	7,1
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток, МПа, не менее	ГОСТ 310.4 - 81	39,2	46,0
Предел прочности при сжатии после пропаривания, МПа	ГОСТ 310.4 - 81	1 группа- более 27 2 группа- 24-27 3 группа- менее 24	26,7 2 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	2,08
Массовая доля оксида магния в клинкере (MgO), % не более	ГОСТ 5382 – 91	5,0	1,55
Содержание трехкальцевого алюмината (С3А) в клинкере, %, не более	ГОСТ 5382 – 91	8,0	4,08

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

Исполнители:

Ведущий инженер ОЛ:

Начальник ИЛ:

Торгаутов Д.Сейтказиева Л.

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



KZ.И.16.0263

Протокол  
испытаний

№ 1/203 от 06.02.2019г.

Заявитель(фамилия) и адрес: РК, ТОО «Шымкентцемент», г.Шымкент, ул.Койкелды батыра, 22
Наименование и обозначение испытываемого образца: Портландцемент 500 - Д0 - Н (ПЦ 500 -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: 12.2018г. 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	176,37 ± 36,81
Активность 232 Th,Бк/кг	ГОСТ 30108-94	282	15,59 ± 4,00
Активность 226 Ra, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	370	44,20 ± 4,91

Эффективная активность ЕРН составляет  $80 \pm 8$  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