

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 № 0041748

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Мемлекеттік тізілімде тіркелген

" 7 " ақпан 20 19 ж.

№ KZ.5110317.01.01.19020

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

1. Осы сертификат тиісті үлгіде өнімнің 300 маркалы

20-дан 80-ге дейін шлакты портландцемент сәйкестендірілгенін растайды

(ШПЦ 300 Дсв.20 до 80)

өнім атауы, түрі, маркасы

Сериялы өндіріс.

2 5 2 3 2 9 0 0 0

ЕАЭО СЭҚ ТН коды

өндіріс түрі, тоннама көлемі

Қазақстанда

Ел, кәсіпорын, фирма атауы

дайындалған

"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.

ГОСТ 30108-94 А қосымшасы.

_____ белгіленген қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді

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

Қажеттісінің астың сызу

ҚР, Шымкент қаласы, Қойкелді батыр көшесі, 22.

атқарушы

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. №1/204, 01.02.2019ж. №24,

Зертхана атауы, аккредиттеу субъектілерінің тізімінде тіркеу №,

сынақ хаттамалары 07.02.2019ж. №26 өндіріс жағд. тексеру актісі негізінде берілді

Шетелдік сертификаттың, менеджмент жүйесі сертификаттарының № 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

Сарапшының қолы

Сарапшы-аудитор қолы

(Handwritten signatures)

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 № KZ.И.16.0814 от «03» ноября 2015 года
действителен до «03» ноября 2020 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 24
от «01» февраля 2018 г

Всего листов 2
Лист 1

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

Наименование продукции: Шлакопортландцемент 300 Дсв 20 до 80
(ШПЦ 300Дсв 20 до 80)

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 г-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

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	2,2
Сроки схватывания: нач. (мин) кон. (ч)	ГОСТ 310.3-76	не ранее 45 не позднее 10	215 мин 6 час 00 мин
Нормальная густота, %	ГОСТ 310.3-76	не регламентируется	26,75
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	4,4	6,2
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток, МПа, не менее	ГОСТ 310.4-81	29,4	38,1
Предел прочности при сжатии после пропаривания, МПа	ГОСТ 310.4 - 81	1 группа-более 21 2 группа-18-21 3 группа-менее 18	20,2 2 группа
Массовая доля в цементах активных минеральных добавок	ГОСТ Р 51795 – 2008	Св. 20 до 80	46,4
Массовая доля ангидрида серной кислоты (SO ₃), %	ГОСТ 5382 – 91	не менее 1,0 не более 4,0	2,08
Массовая доля оксида магния в клинкере (MgO), % не более	ГОСТ 5382 – 91	5,0	1,55

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Исполнители:

Ведущий инженер ОЛ:



Торгаутов Д.

Начальник ИЛ:



Сейтказиева Л.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ АО «Шымкентцемент» запрещена

Протокол
испытаний

№ 1/204 от 06.02.2019г.

Заявитель(фамилия) и адрес: РК, ТОО «Шымкентцемент», г.Шымкент, ул.Койкелды батыра, 22
Наименование и обозначение испытываемого образца: Шлакопортландцемент 300 Дсв.20 до 80 (ШПЦ 300 Дсв.20 до 80)
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 влажность 65%, температура 20°C, 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	192,89 ± 38,24
Активность 232 Th, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	282	16,60 ± 4,04
Активность 226 Ra, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	370	42,23 ± 4,80

Эффективная активность ЕРН составляет 80 ± 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

Секретенко О.П.

Начальник
испытательной лаборатории

Имангазина К.К.



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