

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



ЮКФ АО "Национальный центр экспертизы и сертификации"

наименование органа по подтверждению соответствия

г.Шымкент, ул.Алимбетова, 18.

и его адрес, сайт, электронный адрес



KZ. O.16.0317

KCC № 0041689

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в Государственном реестре

“ 7 ” декабря 20 18 г.

№ KZ.5110317.01.01.18224

Действителен до “ 7 ” декабря 2019 г. при соблюдении условий хранения

1. Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом

Идентифицированная продукция Портландцемент со шлаком

ЦЕМ II/B-Ш 32,5Н

наименование, тип, марка продукта

2 5 2 3 2 9 0 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Серийное производство

тип производства, размер партии

изготовленная

в Казахстане,

страна, наименование предприятия, фирмы

АО "ШЫМКЕНТЦЕМЕНТ"

соответствует требованиям безопасности, установленным в

ТР ПП РК от 17.11.2010г.№1202, ТР, утв.приказом Министра МИР РК от 15.10.2016г. №724,

ГОСТ 31108-2016 п.п.5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,6.2.1,6.2.2,6.2.3.

нормативно-правовые акты

и/или нормативные документы и их пункты

ГОСТ 30108-94 Приложение А.

2. Заявитель (изготовитель, продавец)

АО "ШЫМКЕНТЦЕМЕНТ"

РК, г.Шымкент, ул.Койкелды батыра, 22.

(нужное подчеркнуть)

Имеет право сопровождать отдельные партии продукции

наименование

адрес

копией сертификата на бланке установленного образца

3. Сертификат выдан на основании прот.серт.исп.аккред.ИЛ ЮКФ АО "НаЦЭКС"

№1/26252 от 07.12.2018г., ИЛ АО "ШЫМКЕНТЦЕМЕНТ" №20 от 30.11.2018г.,

испытаний аккредитованной лаборатории, протокола № от

наименование лаборатории, регистрационный № в реестре субъектов аккредитации,

и акта анализа сост.произв. №275 от 07.12.2018г.

/Аттестат аккред.КЗ.И.16.0263 дейст. до 03.02.2019г./,

иностраничного сертификата № от, сертификата системы менеджмента и заявки с прилагаемыми документами

4. Дополнительная информация

/Аттестат аккред.КЗ.И.16.0814 дейст. до 03.11.2020г./,

Схема №3. Инспекционный контроль проводит

ЮКФ ОПС АО "НаЦЭКС" не реже одного раза в год.



Подпись руководителя органа по подтверждению соответствия
и его уполномоченного им лица

С.Тулеев

подпись инициалы, фамилия

Подпись эксперта-аудитора

В.Крестьянинов

подпись инициалы, фамилия



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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 20
от «30» ноября 2018 г.

Всего листов 2
Лист 1

Акт отбора образцов: № б/н от «31» октября 2018 г.

Наименование продукции: Портландцемент со шлаком ЦЕМ II/В-III 32.5Н

Заявитель (адрес): АО «Шымкентцемент»

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

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

Дата поступления образцов: 31.10.18 г.

Даты проведения и окончания испытаний: 31.10.18-28.11.18 г.

Место проведения испытаний: ИЛ АО «Шымкентцемент»

Количество образцов: 0,02 тн

Обозначение НД на продукцию: «Цементы общестроительные. Технические условия»
ГОСТ 31108-2016 п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3.

Вид испытаний: сертификационные испытания

Условия проведения испытаний: температура 21 °С; влажность 66 %

Результаты испытаний:

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактически полученные данные
1	2	3	4
Сроки схватывания: нач. (мин), не ранее	ГОСТ 30744-2001	60	220
Равномерность изменения объема (расширение), мм, не более	ГОСТ 30744-2001	10	0
Прочность на сжатие, МПа, в возрасте 7 сут, не менее	ГОСТ 30744-2001	16	23,3
Прочность на сжатие, МПа, в возрасте 28 сут, не менее	ГОСТ 30744-2001	32,5 52,5	40,9
Массовая доля в цементах активных минеральных добавок, %	ГОСТ Р 51795 – 2008	Св. 21 до 35	24,0
Содержание оксида серы (VI) SO ₃ , % не более	ГОСТ 5382 – 91	3,5	2,16
Содержание оксида магния MgO в клинкере, %, не более	ГОСТ 5382 – 91	5,0	1,37
Суммарное содержание (C ₃ S + C ₂ S) в клинкере, %, не менее	ГОСТ 5382 – 91	67	76,8
Массовое отношение (CaO/ SiO ₂) в клинкере, %, не менее	ГОСТ 5382 – 91	2,0	3,02

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Исполнители:

Ведущий инженер ОЛ:

Начальник ИЛ:



 Торгауров Д.
 Сейткадиева Л.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ АО «Шымкентцемент» запрещена



Протокол
испытаний

№ 1/26252 от 07.12.2018г.

Заявитель(фамилия) и адрес: РК, АО «Шымкентцемент», г.Шымкент, ул.Койкельды батыра, 22
Наименование и обозначение испытываемого образца: Портландцемент со шлаком ЦЕМ II/В-Ш 32,5 Н (ЦЕМ II/В-Ш 32,5 Н)
Изготовитель(страна, фирма): РК, АО «Шымкентцемент», г.Шымкент, ул.Койкельды батыра, 22.
Дата получения испытываемого образца: 21.11.2018г.
Дата проведения испытаний: 26.11.2018 г.
Обозначение НД на продукцию: ГОСТ 31108-2016
Описание процедуры отбора образцов(при необходимости): Акт отбора образцов от 31.10.2018г.
Количество образцов, поступивших на испытание: 5 кг.
Дата выработки: 10.2018г. Срок годности: не указан
Вид испытаний: сертификационный
Условия проведения испытаний: относительная влажность 65%, температура 20°C, атм.давление 95,5 кПа

Наименование показателей, ед.изм.	НД на методы испытаний	Измерения определяемых показателей	
		Нормируемые	Фактические
Активность 40К, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	4353	0,00 ± 11,00
Активность 232 Th, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	282	0,00 ± 1,49
Активность 226 Ra, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	370	0,95 ± 1,05

Эффективная активность ЕРН составляет 1 ± 2 Бк/кг.

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