

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ****испытательной лаборатории ТОО «Карагандинское экспертное аудиторское агентство»***Юридический адрес ИЛ: РК, Карагандинская область, Караганда, мкр. Степной 3, 1/4, н.п.5**Фактический адрес ИЛ: РК, Карагандинская область, Караганда, мкр. Степной 3, 1/4, н.п.5;**РК, Карагандинская область, Караганда, Бухар -Жырауский район,**Новоузенский сельский округ, село Севан,**Ново-Тихоновский каменный карьер.*

№ п/п	Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Наименование продукции (объекта)	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции(объекта)	Методы испытаний	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
1	2	3	4	5	6	7
1	2715 00 000 0	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	СТ РК 1225-2013 ГОСТ 9128-2013 <i>СНУП 3.06.03.-85</i> <i>СП РК 3.03-101-2013</i>	Отбор проб	Механический метод	ГОСТ12801-98 СТ РК 1225-2003
				Остаточная пористость	Расчетный метод	ГОСТ 9128-2013 СТ РК1225-2013
				Водонасыщение	Физико-механический метод	ГОСТ 12801-98 СТ РК 1218-2022
				Предел прочности при сжатии	Физико-механический метод	ГОСТ 12801-98 СТ РК 1218-2022
				Водостойкость	Физико-механический метод	ГОСТ 12801-98 СТ РК 1218-2022
				Водостойкость при длительном водонасыщении	Физико-механический метод	ГОСТ 12801-98 СТ РК 1218-2003

1	2	3	4	5	6	7
				Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	Визуальный метод	ГОСТ 12801-98 СТ РК 1218-2003
				Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях	Расчетный метод	ГОСТ 12801-98 СТ РК 1218-2003
				Морозостойкость	Метод замораживания-оттаивания	ГОСТ 12801-2003
				Сдвигоустойчивость трещиностойкость	Физико-механический метод	ГОСТ 12801-98 СТ РК 1218-2003
2	2714	Смеси асфальто-бетонные щебеночно-мастичные и асфальто-бетон щебеночно-мастичный	ГОСТ 31015-2002	Отбор проб	Механический метод	СТ РК 1218-2003
				Средняя плотность минеральной части (остова)	Физико-механический метод	ГОСТ 12801-98 СТ РК 1218-2003
				Остаточная пористость	Физико-механический метод Расчетный метод	ГОСТ 12801-98 СТ РК 1218-2003
				Водонасыщение	Физико-механический метод	ГОСТ 12801-98 СТ РК 1218-2003
				Предел прочности при сжатии	Физико-механический метод	ГОСТ 12801-98 СТ РК 1218-2003
				Водостойкость при длительном водонасыщении	Физико-механический метод	ГОСТ 12801-98 СТ РК 1218-2003
				Сцепление вяжущего с минеральной частью	Визуальный метод	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 31015-2002 СТ РК 1218-2003
				Сдвигоустойчивость трещиностойкость	Физико-механический метод	СТ РК 1218-2003 ГОСТ 12801-2003
				Морозостойкость	Метод замораживания-оттаивания	ГОСТ 12801-2003

1	2	3	4	5	6	7
3	1. 3824501000	Бетоны	ГОСТ 26633-2015 СТ РК EN 206-2017 <i>ГОСТ 7473-2010</i>	Морозостойкость	Метод замораживания-оттаивания	ГОСТ 10060-2012
				Прочность на сжатие по контрольным образцам	Физико-механический метод	ГОСТ 10180-2012 <i>СТ РК EN 12350-3-2012</i> <i>СТ РК EN 12390-3-2016</i>
				<i>Прочность монолитных конструкций не разрушающим методом</i>	<i>Механический метод (ударный импульс)</i>	<i>ГОСТ 22690-2015</i>
				Подвижность бетонной смеси	Механический метод	ГОСТ 10181-2014 СТ РК EN 12350-2-2012
				Отбор образцов бетонной смеси	Механический метод	ГОСТ 10181-2014 СТ РК EN 12350-1-2012 <i>СТ РК 2089-2011</i>
				Водонепроницаемость	Арбитражный методом по мокрому пятну	ГОСТ 12730.5-2018 <i>ГОСТ 12730.0-78 – ГОСТ 12730.5-84</i>
				Толщина защитного слоя бетона и расположения Арматуры	Электромагнитный метод	ГОСТ 22904-93
				<i>Определение защитного слоя арматуры. Прочность бетона.</i>	<i>Дефектоскопия Ультразвуковой метод</i>	<i>ГОСТ 17624-2012</i>
4	3816 3824 50	Растворы строительные	ГОСТ 28013-98	Отбор проб и изготовление образцов	Механический метод	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 28013-98
				Прочность раствора на сжатие	Физико-механический метод	ГОСТ 5802-86
				Морозостойкость	Метод замораживания - оттаивания.	ГОСТ 5802-86
5	6810 11 900 0 6904 10 000 0 6905 90 000 0	Кирпич и камни керамические, силикатные	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015	Основные параметры, размеры и отклонения	Визуально- измерительный	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015
				Предел прочности при сжатии	<i>Физико-механический метод</i>	<i>ГОСТ 8462-85</i> <i>ГОСТ 530-2012</i>

					<i>Ультразвуковой метод</i>	<i>ГОСТ 24332-88</i>
				Марка	Физико-механический метод	ГОСТ 379-2015
				<i>Плотность</i>	<i>Физико-механический метод, расчетный</i>	<i>ГОСТ 7025-91 ГОСТ 530-2012</i>
				Морозостойкость	Метод замораживания – оттаивания	ГОСТ 7025-91
				Водопоглощение	Физико-механический метод	ГОСТ 7025-91
6	6904 10 000 0	Кирпич и камни силикатные	ГОСТ 379-2015 ТР РК от 17.11.2010г. № 1202	Основные параметры, размеры и отклонения	Визуально- измерительный метод	ГОСТ 379-2015, п.4.2
				Водопоглощение	Физико-механический метод	ГОСТ 7025-91 п.2, п.3, п.4
				Морозостойкость	Метод замораживания – оттаивания	ГОСТ 7025-91 п.7
				Предел прочности при сжатии	Физико-механический	ГОСТ 8462-85
7	9406 90 390 9	Конструкции стальные строительные	ГОСТ 23118-2012 <i>ГОСТ 26433.1-89</i> ТР РК Требование к безопасности металлических конструкций. Постановление Правительства РК №1353 от 31.12.2008 <i>Методические по ВИК свариваемых</i>	Сварные соединения: -поверхностных трещин, подрезы, прожоги, наплывы, кратера, свищи поры, раковины и других несплошности, -дефекты формы швов, - геометрические размеры сварных швов	Визуальный и измерительный контроль.	СТ РК ISO 17637-2019 <i>ГОСТ 3242-79 ГОСТ 10922-2012</i>
				Сварные соединения: -трещины, непровары, поры, неметаллических и металлических включения	Ультразвуковой метод	ГОСТ 14782-86 <i>ГОСТ EN 14127-2015</i>
				Твердость по Бринеллю <i>Твердость металлов</i>	Физико-механический	ГОСТ 9012-59 <i>ГОСТ 22761-77 СТ РК 1915-2009</i>

			<i>металлов и их соединений №45 от 13.08.2012</i>			<i>ГОСТ 1577-93</i>
				<i>Толщина стенок труб, котлов, сосудов, листового проката и др. изделий из черных и цветных металлов.</i>	<i>Ультразвуковая толщинометрия</i>	<i>ГОСТ EN 14127-2015</i>
8	6810 99 000 0 7389 90 980 9	Конструкции изделия бетонные и железобетонные	ТР РК, утв. ПП РКот 22.12.2008г. №1198 ГОСТ 8020-2016 ГОСТ 948-84 ГОСТ 9561-91 ГОСТ 12504-80 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 18979-2014 ГОСТ 19804-2012 СТ РК 1971-2010 СТ РК 945-1992 СТ РК 937-2002 <i>ГОСТ 18105-2018</i> <i>ГОСТ 31914-2012</i>	Прочность бетона при сжатии по контрольным образцам Прочность Морозостойкость Водонепроницаемость <i>Толщина защитного слоя</i>	Физико-механический метод Механический метод Метод замораживания - оттаивания. Арбитражный метод мокрого пятна <i>Магнитный.</i> <i>Геолокационный метод.</i>	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 <i>ГОСТ 18105-2018</i> <i>ГОСТ 28570-2019</i> <i>ГОСТ 17624-2012</i> ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 <i>ГОСТ 22904-93</i> <i>ГОСТ 17624-2012</i>
9	2508 40 000 0	Грунты	ГОСТ 25100-2020 СТ РК 1277-2004 СТ РК 695-2015	Плотность грунтов (влажность, плотность, коэффициент уплотнения)	Ускоренный физико-механический метод <i>Магнитный.</i> <i>Геолокационный метод.</i>	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 5180-2015 СТ РК 695-2015 <i>СТ РК 1285-2004</i> <i>ГОСТ Р 59866-2022</i>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

## **Согласовано**

31.08.2023 08:47 Нурышев Айдос Талгатович

Подпись ЭЦП не найдена

31.08.2023 19:01 Карасаев Ержан Жарылгапович

Подпись ЭЦП не найдена

## **Подписано**

01.09.2023 10:05 Момышев Талгат Амангельдиевич

## **Действителен**

**Уникальное имя владельца:** МОМЫШЕВ ТАЛГАТ

**Дата начала:** 2023-04-26 11:55:25 (+06)

**Дата окончания:** 2024-04-25 11:55:25 (+06)

**Серийный номер:** 677556468103400020655828637576596404430252556005

**Субъект:** EMAILADDRESS=t.momyshev@nca.kz, GIVENNAME=АМАНГЕЛЬДИЕВИЧ, OU=BIN210840007782, O="Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения \"Национальный центр аккредитации\" Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан", C=KZ, SERIALNUMBER=IIN680804300358, SURNAME=МОМЫШЕВ, CN=МОМЫШЕВ ТАЛГАТ

**Издатель:** CN=ҰЛТТЫҚ ҚУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), C=KZ