

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**Испытательной-мобильной лаборатории**  
**ТОО «Технический контроль безопасности зданий и сооружений»**  
**Фактический адрес: 100026/М06G9H2 г. Караганда, ул. Карбышева, д. 5/6, н.п. 11**

№ п/п	Код товарной номенклатуры внешне-экономической деятельности Евразийского экономического союза	Наименование продукции (объекта)	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта)	Метод испытания	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
1	2	3	4	5	6	7
1	3816 3824 50	Смеси бетонные	ТР ПП РК № 1202 СТ РК 3.69-2009 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 13015-2012	Подготовка проб		ГОСТ 10181-2014
				Удобоукладываемость: - подвижность - жесткость - распыл	Осадка конуса Метод Скрамтаева На встряхивающем столе	ГОСТ 10181-2014
				Средняя плотность	Отношение массы уплотнённой бетонной смеси к объему	ГОСТ 10181-2014
				Пористость	Расчётный метод	ГОСТ 10181-2014
				Расслаиваемость	Метод раствоороотделения и водоотделения	ГОСТ 10181-2014
				Температура бетонной смеси	Контактный метод по Цельсию	ГОСТ 10181-2014
				Водонепроницаемость	Экспресс-метод. Метод мокрого пятна.	ГОСТ 12730.5-2018
2	3816 3824 50	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	ТР ПП РК № 1202 СТ РК 3.69-2009 ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 27006-86 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 ГОСТ 27006-86 СТ РКГОСТ Р 51263-2008	Подготовка проб	Метод выпиливания или выбуривания	ГОСТ 28570-90
				Прочность	Метод статического нагружения и вычисления напряжений при этих усилиях. Ультразвуковой импульсный метод. Механические методы неразрушающего контроля	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-2015

				Истираемость	Метод определения истираемости на установках типа круг истирания.	ГОСТ 13087-2018
				Плотность	Отношение массы к объему	ГОСТ 12730.1-2020
				Влажность	Метод дробления и высушивания образцов	ГОСТ 12730.2-2020
				Водопоглощение	Метод насыщения образцов водой	ГОСТ 12730.3-2020
				Пористость	Метод насыщения образцов водой	ГОСТ 12730.4-2
				Морозостойкость	Базовые методы при многократном замораживании и оттаивании. Ускоренный метод при многократном замораживании и оттаивании.	ГОСТ 10060-2012
				Водонепроницаемость	Экспресс-метод Метод мокрого пятна	ГОСТ 12730.5-2018
3	3816 3824 50	Бетоны легкие	ТР ПП РК № 1202 СТ РК 3.69-2009 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 25820-2014 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	Подготовка проб		ГОСТ 10181-2014
				Удобоукладываемость: - подвижность - жесткость - распыл	Осадка конуса Метод Скрамтаева На встряхивающем столе	ГОСТ 10181-2014
				Прочность	Метод статического нагружения и вычисления напряжений при этих усилиях	ГОСТ 10180-2012
				Средняя плотность	Отношение массы уплотнённой бетонной смеси к объему	ГОСТ 10181-2014
				Пористость	Расчётный метод Метод насыщения образцов водой	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.4-2020
				Расслаиваемость	Метод раствооотделения и водоотделения	ГОСТ 10181-2014
				Плотность	Отношение массы к объему	ГОСТ 12730.1-2020
				Влажность	Метод дробления и высушивания образцов	ГОСТ 12730.2-2020

				Теплопроводность	Метод теплового потока	ГОСТ 7076-99
				Морозостойкость	Базовые методы при многократном замораживании и оттаивании	ГОСТ 10060-2012
				Водонепроницаемость	Экспресс-метод. Метод мокрого пятна.	ГОСТ 12730.5-2018
4	3816 3824 50	Ячеистые бетоны	ТР ПП РК № 1202 СТ РК 3.69-2009 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 31360-2007	Прочность Средняя плотность Влажность Морозостойкость	Метод статического нагружения и вычисления напряжений при этих усилиях. Отношение массы уплотнённой бетонной смеси к объёму. Метод дробления и высушивания образцов. Метод попеременного замораживания и оттаивания.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 31359-2007
				Усадка при высыхании Теплопроводность	Определение изменений длины образца при изменении влажности. Метод теплового потока.	ГОСТ 25485-89 ГОСТ 7076-99
				Водонепроницаемость	Экспресс-метод Метод мокрого пятна	ГОСТ 12730.5-2018
5	2517 10 100 0	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	ТР ПП РК № 1202 СТ РК 952-92 СТ РК 1284-2004 СТ РК 951-92 ГОСТ 7392-2002 ГОСТ 8267-93	Подготовка проб	Весовой метод: Метод смешивания и высушивания до постоянной массы	ГОСТ 8269.0-97
				Геометрические измерения	Измерительный контроль	ГОСТ 8269.0-97
				Зерновой состав	Метод отсева	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	Визуальный контроль	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	Метод отмучивания	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	Метод визуальной разборки	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен слабых пород	Методом отсева и разборки	ГОСТ 8269.0-97

				Содержание глины в комках	Метод рассева и выделения	ГОСТ 8269.0-97
				Насыпная плотность и пустотность	Отношение массы к объему	ГОСТ 8269.0-97
				Дробимость	Метод разрушения при сжатии в цилиндре	ГОСТ 8269.0-97
				Морозостойкость	Метод попеременного замораживания и оттаивания	ГОСТ 8269.0-97
				Водопоглощение	Метод сравнения	ГОСТ 8269.0-97
				Зерновой состав	Метод рассева	ГОСТ 8269.0-97
6	2517 10 100 0	Смеси золошлаковые	ТР ПП РК № 1202 ГОСТ 25592-91	Морозостойкость	Метод попеременного замораживания и оттаивания	ГОСТ 8735-88
				Влажность	Метод сравнения	ГОСТ 8269.0-97
				Зерновой состав	Метод рассева	ГОСТ 8735-88
7	2517 10 100 0	Щебень и песок шлаковые	ТР ПП РК № 1202 ГОСТ 3344-83 СТ РК 1376-2005 ГОСТ 26644-85	Насыпная плотность и пустотность	Отношение массы к объему	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88
				Влажность	Метод сравнения	ГОСТ 8735-88
				Зерновой состав	Метод рассева	ГОСТ 8735-88
8	2517 10 100 0	Щебень и песок из шлаков черной цветной металлургии	ТР ПП РК № 1202 ГОСТ 5578-2019	Морозостойкость	Метод поперечного замораживания и оттаивания	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88
				Прочность	Метод разрушения при сжатии в цилиндре	ГОСТ 8269.0-97
9	2517 10 100 0	Песок для строительных работ	ТР ПП РК № 1202 СТ РК 1217-2003 ГОСТ 6139-2003 ГОСТ 8736-2014	Подготовка проб	Весовой метод (высушивание до постоянной массы)	СТ РК 1217-2003 ГОСТ 8735-88
				Зерновой состав и модуль крупности	Метод рассева	СТ РК 1217-2003
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	Метод отмучивания	ГОСТ 8735-88 СТ РК 1217-2003
				Содержание глины в комках	Метод разбора	СТ РК 1217-2003
				Насыпная плотность и пустотность	Отношение массы к объему	СТ РК 1217-2003 ГОСТ 8735-88

				Влажность	Метод сравнения	СТ РК 1217-2003 ГОСТ 8735-88
				Водопоглощение	Метод сравнения	ГОСТ 8735-88
10	2517 10 100 0	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	ТР ПП РК № 1202 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 5578-2019 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 7394-85	Подготовка проб	Весовой метод (высушивание до постоянной массы)	ГОСТ 8269.0-97
				Зерновой состав	Метод отсева	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	Метод отмучивания	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен слабых пород	Методом отсева и разборки	ГОСТ 8269.0-97
				Дробимость	Метод разрушения при сжатии в цилиндре	ГОСТ 8269.0-97
				Морозостойкость	Метод попеременного замораживания и оттаивания	ГОСТ 8269.0-97
				Насыпная плотность и пустотность	Отношение массы к объему	ГОСТ 8735-88
				Водопоглощение	Метод сравнения	ГОСТ 8269.0-97
				Влажность	Метод сравнения	ГОСТ 8735-88
				Подготовка проб	Метод точечного отбора и смешивания	ГОСТ 30515-2013
				Тонкость помола	Метод просеивания	ГОСТ 310.2-76
				Консистенция	Метод перемешивания и встряхивания	ГОСТ 310.4-81
				Нормальная густота	Метод перемешивания	ГОСТ 310.3-76
11	2523 29 000 0	Портландцемент и шлакопортландцемент	ТР ПП РК № 1202 СТ РК 3.69-2009 ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 25328-82 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 965-89 ГОСТ 1581-2019 ГОСТ 15825-80	Сроки схватывания	Метод погружения	ГОСТ 310.3-76
				Равномерность изменения объема	Метод кипячения	ГОСТ 310.3-76
				Равномерность изменения объема	Метод кипячения	ГОСТ 310.3-76
				Прочность	Метод статического нагружения	ГОСТ 310.4-81
12	3816 00 000 0 3824 40 000 0	Растворы строительные	ТР ПП РК № 1202 СТ РК 3.69-2009 ГОСТ 28013-98	Подготовка проб	Метод уплотнения	ГОСТ 5802-86
				Геометрические измерения	Измерение отклонений	ГОСТ 5802-86

			ГОСТ 4.233-86 СТ РК EN 998.1-2011 СТ РК EN 998.2-2011	Подвижность	Метод погружения	ГОСТ 5802-86
				Плотность	Отношение уплотненной массы к объему	ГОСТ 5802-86
				Расслаиваемость	Метод сопоставления	ГОСТ 5802-86
				Водоудерживающая способность	Весовой метод	ГОСТ 5802-86
				Прочность	Метод статического нагружения и вычисления напряжений при этих усилиях.	ГОСТ 5802-86
				Средняя плотность	Отношение массы к объему	ГОСТ 5802-86
				Влажность	Метод дробления и высушивания образцов	ГОСТ 5802-86
				Водопоглощение	Метод сравнения	ГОСТ 5802-86
				Морозостойкость	Метод попеременного замораживания и оттаивания	ГОСТ 5802-86
13	6902 6903 6904 6904 10 000 0 6904 90 000 0 6901 00 000 0	Кирпич и камни керамические силикатные	ТР ПП РК № 1202 СТ РК 3.69-2009 ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 7025-91	Геометрические измерения	Измерительный контроль отклонений	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012
				Прочность	Метод статического нагружения. Ультразвуковой метод	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 24332-88
				Средняя плотность	Отношение массы к объему	ГОСТ 7025-91
				Водопоглощение	Метод кипячения	ГОСТ 7025-91
				Морозостойкость	Метод попеременного замораживания и оттаивания	ГОСТ 7025-91
14	6810 91 000 0	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Сваи Железобетонные	ТР ПП РК № 1202 СТ РК 937-2002 СТ РК 956-93 ГОСТ 948-2016 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 8020-2016 ГОСТ 9561-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13578-2019	Геометрические измерения	Измерительный контроль отклонений	СТ РК 937-2002 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
				Прочность	Метод статического нагружения. Ультразвуковой импульсный метод. Механические методы неразрушающего контроля.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-2015

		ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 20372-2015 ГОСТ 11118-2009 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 18804-2012 ГОСТ 9561-2016 ГОСТ 19804-2012	Водопоглощение	Определение массы воды в изделии	ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 15588-2014
			Истираемость	Метод определения истираемости на установках типа «круг истирания»	ГОСТ 13087-2018
			Плотность	Весовой метод (отношение массы к объему)	ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020
			Влажность	Метод дробления и высушивания. Метод сравнения	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 15588-2014
			Морозостойкость	Базовые методы при многократном замораживании и оттаивании. Ускоренный метод при многократном замораживании и оттаивании. Метод попеременного замораживания и оттаивания.	ГОСТ 25485-89 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 31359-2007
			Теплопроводность	Метод теплового потока	ГОСТ 7076-99
			Толщина защитного слоя	Магнитный метод	ГОСТ 22904-93
			Прочность	Метод нагружения	ГОСТ 8829-2018
			Жесткость	Метод нагружения	ГОСТ 8829-2018
			Трещиностойкость	Метод нагружения	ГОСТ 8829-2018