

**Объединение юридических лиц
«Казахстанская ассоциация органов по оценке соответствия»**

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№10

ОБ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

осуществляющей контроль качества проводимых измерений (испытаний)
выдано 21 декабря 2020 г., действительно до 21 декабря 2025 г.

На основании результатов оценки состояния измерений, проведённой комиссией в соответствии с требованиями СТ РК 2.254-2012, назначенной приказом от 20 октября 2020 г. №15

в Испытательной лаборатории Товарищества с ограниченной ответственностью «КарагандаКаздорпроект» в Республике Казахстан, г.Караганда, ул.Ерубалева 50А, подтверждается наличие условий, необходимых для выполнения измерений (испытаний) в закреплённой за лабораторией области деятельности:

перечень объектов согласно таблице Б.1 на 5 страницах.

**Председатель
ОЮЛ «Казахстанская ассоциация
органов по оценке соответствия»**



Д.Сутемгенов

**Приложение к свидетельству об оценке состояния измерений №10 от 21 декабря 2020г.
выданному испытательной лаборатории ТОО "КарагандаКаздорпроект"**

**Таблица Б.1 – Область деятельности
по состоянию на «21» декабря 2020г.**

Наименование контролируемого объекта	Наименование и обозначение НД, регламентирующего требования к контролируемому показателю объекта	Наименование контролируемого показателя	Наименование обозначение НД, МВИ и (или) методы испытания
1	2	3	4
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия СТ РК 1284-2004 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.3 СТ РК 1213-2003 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.3

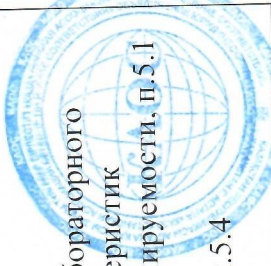


1	2	3	4
		<p>Содержание дробленых зерен</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц</p> <p>Содержание глины в комках</p> <p>Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы</p> <p>Марка щебня (гравия) по прочности (дробимости)</p> <p>Истираемость</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия)</p> <p>Насыпная плотность и пустотность</p> <p>Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)</p>	<p>ГОСТ 8269.0-97, п.4.4 СТ РК 1213-2003, п.4.4</p> <p>ГОСТ 8269.0-97, п.4.5.1 СТ РК 1213-2003, п.4.5.1</p> <p>ГОСТ 8269.0-97, п.4.6 СТ РК 1213-2003, п.4.6</p> <p>ГОСТ 8269.0-97, п.4.7.1 СТ РК 1213-2003, п.4.7.1</p> <p>ГОСТ 8269.0-97, п.4.8 СТ РК 1213-2003, п.4.8</p> <p>ГОСТ 8269.0-97, п.4.10.1 СТ РК 1213-2003, п.4.10.1</p> <p>ГОСТ 8269.0-97, п.4.12.2 СТ РК 1213-2003, п.4.12.2</p> <p>ГОСТ 8269.0-97, п.4.16 СТ РК 1213-2003, п.4.16</p> <p>ГОСТ 8269.0-97, п.4.17.1 СТ РК 1213-2003, п.4.17.1</p> <p>ГОСТ 8269.0-97, п.4.18 СТ РК 1213-2003, п.4.18</p>



1	2	3	4
<p>Песок для строительных работ</p> <p>Грунты</p>	<p>ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия</p> <p>ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация</p>	<p>Влажность</p> <p>Зерновой состав</p> <p>Модуль крупности</p> <p>Содержание пылевидных, илистых и глинистых частиц</p> <p>Насыпная плотность и пустотность</p> <p>Влажность</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов</p>	<p>ГОСТ 8269.0-97, п.4.19 СТ РК 1213-2003, п.4.19</p> <p>ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний, р.3 СТ РК 1217-2003 Песок для строительных работ. Методы испытаний, п.6</p> <p>ГОСТ 8735-88, р.3 СТ РК 1217-2003, п.6</p> <p>ГОСТ 8735-88, р.5 п.5.1 СТ РК 1217-2003, п.8</p> <p>ГОСТ 8735-88, р 9 СТ РК 1217-2003, п.13</p> <p>ГОСТ 8735-88, р 10 СТ РК 1217-2003, п.14.1</p> <p>СТ РК 1217-2003, п.14.2</p> <p>ГОСТ 12536-79 Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава, р.2</p>




1	2	3	4
	<p>Гранулометрический (зерновой) состав глинистых грунтов</p> <p>Влажность</p> <p>Граница текучести</p> <p>Граница раскатывания</p> <p>Плотность методом режущего кольца</p> <p>Плотность методом взвешивания в воде</p> <p>Плотность сухого грунта</p> <p>Плотность частиц грунта</p> <p>Одноплоскостной срез</p> <p>Компрессионное сжатие</p>	<p>ГОСТ 12536-79, р.3</p> <p>ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик, р.2</p> <p>ГОСТ 5180-84, р.4</p> <p>ГОСТ 5180-84, р.5</p> <p>ГОСТ 5180-84, р.6</p> <p>ГОСТ 5180-84, р.7</p> <p>ГОСТ 5180-84, р.9</p> <p>ГОСТ 5180-84, р.10</p> <p>ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости, п.5.1</p> <p>ГОСТ 12248-2010, п.5.4</p>	

1	2	3	4
Вода грунтовая	СНиП РК 2.01-19-2004 Защита строительных конструкций от коррозии	Набухание и усадка Прочность Содержание хлоридов Содержание сульфатов Содержание сухого остатка	ГОСТ 12248-2010, п.5.6 ГОСТ 23161-2012 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов. ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов. ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка

**Председатель
ОЮЛ «Казахстанская ассоциация
органов по оценке соответствия»**





(подпись)

Д. Сутемгенов