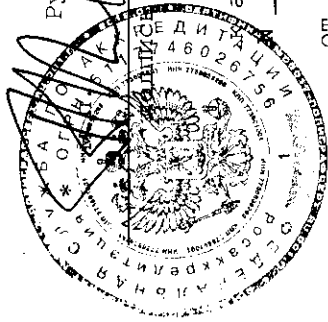


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Приложение  
аттестату об аккредитации

от " " 2016 г.

на 4 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная строительная лаборатория АО «Промстрой»

наименование испытательной лаборатории (центра)

626150, Тюменская область, город Тобольск, Восточный промышленный район, квартал 9, участок №1

Кадастровый номер участка 72:24:0407001:153

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (ОКП Д2)	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <***>
1	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 5180-2015 П.5 ГОСТ 5180-2015 П.6 ГОСТ 5180-2015 П.9	Грунты (песчаные)	-		Отбор проб Влажность метод высушивания до постоянной массы (W, %) Суммарной влажности мерзлого грунта (w <sub>tot</sub> , %) Плотность грунта (в т.ч. мерзлого) методом режущего кольца (ρ, г/см <sup>3</sup> )	0,005-100 0,005-100 1,0-5	ГОСТ 25100-2011

	ГОСТ 22733-2002					Плотность максимальная (P <sub>d max</sub> )	1,2-2,5	
	ГОСТ 25584-90 приложение 5					Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном строительстве (Кф)	От ≤ 0,005 до >30	
	СНиП 2.05.02.-85 приложение 4					Коэффициент уплотнения (расчетный метод)	0,7-1,0	СНиП 2.05.02.-85 п.6.15, таблица 22
2	ГОСТ 8269.0-97 П.4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	571100	251710	Отбор проб			
	ГОСТ 8269.0-97 П.4.3				Зерновой состав (мм)		1,25-80	
	ГОСТ 8269.0-97 П.4.4				Содержание дроблёных зёрен (Щ, %)		> 80(60)	
	ГОСТ 8269.0-97 П.4.5.1				Содержание пылевидных и глинистых частиц (П, % по массе)		0,005-10	
	ГОСТ 8269.0-97 П.4.6				Содержание глины в комках (П <sub>кл</sub> , %)		< 0,5	ГОСТ 8267-93
	ГОСТ 8269.0-97 П.4.7				Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (П <sub>л</sub> , %)		1-60	
	ГОСТ 8269.0-97 П.4.8				Марка по дробимости (M <sub>др</sub> , %)		100-1400	
	ГОСТ 8269.0-97 П.4.9				Содержание зёрен слабых пород (X <sub>сп</sub> , %)		2-25	
	ГОСТ 8269.0-97 П.4.17				Насыпная плотность (P <sub>n</sub> , кг/м <sup>3</sup> )		1-2	
	ГОСТ 8269.0-97 П.4.18				Водопоглощение (W <sub>полг</sub> , %)		0,001-30	
	ГОСТ 8269.0-97 П.4.19				Влажность (W, %)		0,001-15	
3	ГОСТ 8735-88 П.2	Песок для строительных работ	571140	2505100000	Отбор проб			ГОСТ 8736-2014

ГОСТ 8735-88 П.3	работ					Зерновой состав, (мм) и модуль крупности, (Мк)	0,005-15 0,005-5	ГОСТ 28013-98	
ГОСТ 8735-88 П.4						Содержание глины в комках (Гл, %)	0,005-10		
ГОСТ 8735-88 П.5.1						Содержание пылевидных и глинистых частиц (П <sub>огм</sub> , %)	0,005-20		
ГОСТ 8735-88 П.9.1						Насыпная плотность (P <sub>н</sub> , кг/м <sup>3</sup> )	0,005-2000		
ГОСТ 8735-88 П.10.1						Влажность (W, %)	0-100		
4						Растворы строительные	382450 9000		Отбор проб
ГОСТ 5802-86 П.1.3, П.1.4, П.1.5,						Подвижность (П <sub>к</sub> , см)	0,005-20		
ГОСТ 5802-86 П.2						Прочность на сжатие (P, МПа)	1-400		
ГОСТ 5802-86 П.6						Средняя плотность (P <sub>в</sub> кг/м <sup>3</sup> )	800-3000		
ГОСТ 5802-86 П.7						Морозостойкость (F, циклы)	10-1000		
ГОСТ 5802-86 П.10						Отбор проб			
5	Смеси бетонные	3824501 000	Отбор проб						
ГОСТ 10181-2014 П.3						Удобоукладываемость (осадка конуса) (П)	П1 - П5	ГОСТ 7473-2010	
ГОСТ 10181-2014 П.4.2						Средняя плотность (P <sub>ср</sub> кг/м <sup>3</sup> )	700-3000		
ГОСТ 10181-2014 П.5						Температура (°С)	-40++50		
ГОСТ 10181-2014 П.8						Отбор проб			
ГОСТ 10180-2012 П.4.2						Прочность на сжатие (P, МПа) (образцы-кубы)	1-100		
ГОСТ 10180-2012 П.7.2						Плотность (с использованием образцов правильной формы) (P, г/см <sup>3</sup> )	700-3000		
ГОСТ 12730.1-78 П.4						Водонепроницаемость (W)	2-20	ГОСТ 26633-2012	
ГОСТ 12730.5-84 Приложение 4									

ГОСТ 12730.3-78				Водопоглощение ( $W_m$ , %)	0,005-80
ГОСТ 12730.2-78				Влажность ( $W_m$ , %)	0,005-80
ГОСТ 10060-2012 П.6.1				Морозостойкость (второй ускоренный метод) (F, циклы)	0-1000
ГОСТ 22690-88 П.7.4				Прочность методом неразрушающего контроля (Метод ударного импульса) (МПа)	3-100
7	ГОСТ 310.1-76 п.2	Цемент	5730 02	Отбор проб	
	ГОСТ 310.2-76 п.1		2523900 000	Тонкость помола (по остатку на сите), %	0,005-10
	ГОСТ 310.3-76 п.1			Нормальная густота цементного теста (кол-во воды, %)	15-40
	ГОСТ 310.3-76 п.2			Сроки схватывания, (время, ч.)	0,1-10
					ГОСТ 10178-85

Директор филиала Тобольский  
АО «Промстрой»

должность уполномоченного  
лица

подпись уполномоченного лица

А.Э. Вальтер

инициалы, фамилия уполномоченного  
лица

