

РОССТАНДАРТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-
МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ - ЮГРА, ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ
АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 1837

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 25 декабря 2014 г.

Действительно до 25 декабря 2015 г.

Настоящим удостоверяется наличие в строительной лаборатории ООО «Талспецстрой» г. Нягань условий, необходимых для выполнения измерений в закрепленной за лабораторией области деятельности.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей.

Заместитель директора по метрологии



Р.О. Сулейманов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
анализируемых объектов и контролируемых в них показателей
строительной лаборатории ООО "Талспецстрой"

Объект испытания	Показатели	НД на метод испытания
Песок для строительных работ ГОСТ 8736-93	Зерновой состав и модуль крупности Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц Истинная плотность Насыпная плотность Влажность	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ ГОСТ 8267-93	Зерновой состав Содержание дробленных зерен в щебне из гравия Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм Истинная плотность зерен щебня Средняя плотность зерен щебня Насыпная плотность и пустотность Водопоглощение щебня Влажность	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97
Смеси песчано-гравийные ГОСТ 23735-79	Зерновой состав Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц Истинная плотность Насыпная плотность Влажность	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88
Грунты ГОСТ 25100-2011	Гранулометрический состав песчаных грунтов ситовым методом Влажность грунта Влажность на границе текучести Влажность на границе раскатывания Плотность грунта методом режущего кольца Плотность грунта пикнометрическим методом Максимальная плотность Коэффициент фильтрации	ГОСТ 12536-79 ГОСТ 5180-84 ГОСТ 5180-84 ГОСТ 5180-84 ГОСТ 5180-84 ГОСТ 5180-84 ГОСТ 22733-2002 ГОСТ 25584-90

Заместитель директора по метрологии

Р.О. Сулейманов

А.А.А.



Объект испытания	Показатели	НД на метод испытания
Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог ГОСТ 25607-2009	<p>Зерновой состав смеси</p> <p>Содержание в щебне (гравии) зерен пластинчатой и игловатой форм</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне и гравии</p> <p>Содержание глины в комках</p> <p>Число пластичности щебня и смесей</p> <p>Водостойкость щебня и смесей</p> <p>Коэффициент фильтрации смеси</p> <p>Влажность</p>	<p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 25607-2009</p> <p>ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 25607-2009</p> <p>ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 25607-2009</p> <p>ГОСТ 5180-84</p> <p>ГОСТ 25607-2009</p> <p>ГОСТ 25607-2009</p> <p>ГОСТ 25584-90</p> <p>ГОСТ 25607-2009</p> <p>ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 22733-2002</p>

Заместитель директора по метрологии



Р.О. Сулейманов