



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000575

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.10СМ42 выдан 25 октября 2014 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Трубострой";
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН: 1650058345

423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д Резервный, д. 53, корп. 2
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная строительная лаборатория ООО "Трубострой"
наименование
адрес места (мест) осуществления деятельности

423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д Резервный, д. 53, корп. 2

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 сентября 2014 г.



М.П.
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

(Handwritten signature)
подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ _____
« _____ » _____ 2014г
На _____ 4 _____ листах; лист _____ 2 _____

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	57 1130	-	Зерновой состав смеси		ГОСТ 23735-79
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88				Содержание в смеси пылевидных и глинистых частиц		
					Содержание в смеси глины в комках		
3	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ	57 1110 57 1120	2517 10 000 0	Зерновой состав		ГОСТ 8267-93
					Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		
					Содержание пылевидных и глинистых частиц		
					Содержание глины в комках		
					Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		
					Дробимость		
					Насыпная плотность		
					Влажность		
					Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)		
					Морозостойкость методом замораживания		

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ _____
« _____ » _____ 2014г
На _____ 4 _____ листах; лист _____ 3 _____

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 12536-79	Грунты немерзлые пылевато- глинистые и песчаные	-	-	Гранулометрический состав песчаных грунтов		ГОСТ 25100-2011 СП45.13330.2012 СП34.13330.2012 СП 78.13330.2012
	ГОСТ 5180-84				Физические характеристики: • влажность грунта • граница текучести; • граница раскатывания; • плотность грунта методом режущего кольца;		
	ГОСТ 19912-2012				• Коэффициент уплотнения		
	ГОСТ 22733-2002				Максимальная плотность (стандартное уплотнение)		
5	ГОСТ 10181-2000	Смеси бетонные	57 4510 57 4520	6810 99 000 0	Удобоукладываемость (подвижность)		ГОСТ 7473-2010
					Средняя плотность		
					Температура		
6	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные	57 4550	-	Средняя плотность растворной смеси		ГОСТ 28013-98 СП 28.13330.2012
					Прочность раствора на сжатие		
					Морозостойкость		
					Влажность растворных стяжек		

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ _____
« _____ » _____ 2014г
На 4 листах; лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 310.2-76	Цементы	57 3000	3816 00 000 0	Тонкость помола		ГОСТ 30515-97
	ГОСТ 310.4-81				Определение предела прочности при изгибе и сжатии		
8	ГОСТ 10180-2012	Бетоны тяжелые, мелкозернистые, ячеистый бетон, полистиролбетон	57 4600	6810 99 000 0	Прочность на сжатие по контрольным образцам		ГОСТ 26633-12 ГОСТ 25192-12 ГОСТ Р 51263-2012
	ГОСТ 22690-88				Прочность на сжатие механическим методом неразрушающего контроля: - методом ударного импульса		
	ГОСТ 12730.1-78				Плотность		
	ГОСТ 12730.2-78				Влажность		
	ГОСТ 12730.3-78				Водопоглощение		
	ГОСТ 12730.5-84				Водонепроницаемость (ускоренный метод)		
ГОСТ 10060-2012	Морозостойкость (базовый метод)						
9	ГОСТ 22690-88 ГОСТ 18105-2010	Изделия железобетонные и бетонные для строительства	58 0000	6810 99 000 0	Прочность на сжатие механическим методом неразрушающего контроля: - методом ударного импульса		ГОСТ 13015-2012

Директор ООО «Трубострой»

Начальник испытательной строительной лаборатории



Handwritten signature of F.G. Garifov

Ф.Г. Гарифов

Ч.Ф. Садыкова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН”

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 012-15

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 20 февраля 2015г.

Действительно до 20 02 2018г.

Настоящим удостоверяется наличие в

испытательной строительной лаборатории

ООО «Трубострой»

423810, РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона,

Резервный проезд, 53/2

условий, необходимых для выполнения измерений в
закрепленной за лабораторией области деятельности.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей.

Свидетельство без приложения не действительно.

Директор

М.П.



Россия, 420029, г. Казань, ул. Журналистов, 24
тел.: (843) 291-08-35, 291-08-36
факс: (843) 279-56-35, 291-08-36
e-mail: tatcsm@tatcsm.ru

Ф.Х. Туктаров

**Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Республике Татарстан»**

Приложение к свидетельству
о состоянии измерений
№ 012-15 от 20 февраля 2015г
Действительно до
20 февраля 2018г.

ПЕРЕЧЕНЬ

**объектов и контролируемых в них показателей в испытательной строительной
лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Трубострой»
(ООО «Трубострой»)**

Юридический адрес и местонахождение лаборатории: 423810, РТ,
г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Резервный проезд, 53/2

лист 1 из 1

Объект 1	Контролируемые показатели 2
Бетоны тяжелые, мелкозернистые, изделия бетонные и железобетонные для строительства	Прочность на сжатие механическими методами неразрушающего контроля: - методом отрыва со скалыванием Морозостойкость (ускоренный метод, второй) Толщина защитного слоя
Кирпич и камни керамические и силикатные	Предел прочности при сжатии и изгибе Водопоглощение Плотность Морозостойкость

Директор ФБУ «ЦСМ Татарстан»



Ф.Х. Туктаров

**Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Республике Татарстан»**

Дополнение № 1 от 01 сентября 2015г.
к свидетельству
о состоянии измерений
№ 012-15 от 20 февраля 2015г
Действительно до
20 февраля 2018г.

ПЕРЕЧЕНЬ

**объектов и контролируемых в них показателей в испытательной строительной
лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Трубострой»
(ООО «Трубострой»)**

Юридический адрес и местонахождение лаборатории: 423810, РТ,
г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Резервный проезд, 53/2

лист 1 из 2

Объект 1	Контролируемые показатели 2
Песок для строительных работ	Зерновой состав и модуль крупности Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц Влажность Насыпная плотность
Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Зерновой состав смеси Содержание в смеси пылевидных и глинистых частиц Содержание в смеси глины в комках
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Зерновой состав Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм Влажность Насыпная плотность Дробимость Водопоглощение Морозостойкость
Грунты немерзлые пылевато-глинистые и песчаные	Коэффициент уплотнения Физические характеристики: - влажность; - граница текучести; - граница раскатывания; - плотность грунта методом режущего кольца Максимальная плотность (стандартное уплотнение)

Директор ФБУ «ЦСМ Татарстан»



Ф.Х. Туктаров

Объект	Контролируемые показатели
Растворы строительные	Плотность растворной смеси Прочность раствора на сжатие Влажность раствора
Цементы	Тонкость помола по остатку на сите Предел прочности при изгибе и сжатии
Бетоны тяжелые, мелкозернистые, ячеистые, полистиролбетн	Прочность на сжатие по контрольным образцам Прочность на сжатие механическими методами неразрушающего контроля: - методом ударного импульса Плотность Влажность Водопоглощение Водонепроницаемость (ускоренный метод)
Изделия железобетонные и бетонные для строительства	Прочность на сжатие механическими методами неразрушающего контроля: - методом ударного импульса

Директор ФБУ «ЦСМ Татарстан»



Ф.Х. Туктаров