

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ


 Руководитель (заместитель руководителя)
 Д. А. МАКАРЕНКО
 Федеральной службы по аккредитации

Подпись

инициалы, фамилия

 Приложение
 к аттестату аккредитации

 № _____
 от " " 07 02 18 _____ г.
 на _____ листах, лист _____

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью «ТН-Сервис»

191317, г. Санкт-Петербург, пл. Александра Невского, д. 2, лит. Е, оф.306

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 22690 ГОСТ 18105 ГОСТ 31914	Бетоны тяжелые и мелкозернистые, в т.ч. высокопрочные	-	-	Прочность на сжатие методом отрыва со скалыванием	5...1 000 кг/см ² ; (0,5...100 МПа)
2	ГОСТ 17624 ГОСТ 18105 ГОСТ 31914	Бетоны тяжелые и легкие, в т.ч. высокопрочные	-	-	Прочность на сжатие ультразвуковым методом	5...1 000 кг/см ² ; (0,5...100 МПа)

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 56731	Анкеры механические для крепления в бетоне	-	-	Прочности на вырыв, прочность на сдвиг, перемещение анкера при вырыве и сдвиге	0...50 кН 0...30 мм
4	ГОСТ 22904	Конструкции железобетонные	-	-	Толщина защитного слоя, диаметр арматуры	0...120 мм; 4...32 мм
5	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2	Конструкции строительные, здания, сооружения	-	-	Геометрические параметры (линейные и угловые размеры, отклонения формы и взаимного положения поверхностей деталей, изделий, конструкций)	0,001...200 м
6	ГОСТ 530	Кирпич и камни керамические	-	-	Геометрические параметры (размеры изделий, толщина наружных стенок, диаметр цилиндрических пустот, размеры квадратных и ширина щелевидных пустот, длина посечек, длина отбитостей ребер, радиус закругления смежных граней и глубину фаски на ребрах)	0,001...1 м
7	ГОСТ 379	Кирпич и камни силикатные	-	-	Геометрические параметры (размеры изделий, параллельность опорных граней, толщина наружных стенок пустотелых изделий, длина трещин, глубина шероховатостей и срыва, глубина отбитостей и притупленностей углов и ребер)	0,001...1 м
8	ГОСТ 21520	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	-	-	Геометрические параметры (длина, высота, ширина, размеры повреждений углов и ребер)	0,001...1 м

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 55724	Сварные соединения	-	-	Ультразвуковой контроль	-
10	РД-03-606-03	Конструкции металлические, сварные соединения	-	-	Визуальный и измерительный контроль	0,01-5000 мм
11	Руководство по эксплуатации к портативному ультразвуковому твердомеру Константа ТУ (Шифр УАЛТ.170.000.00РЭ)	Конструкции металлические	-	-	Твердость по Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу	НВ 75...650; HRC 20...70; HV 240...940
12	ГОСТ Р ИСО 16809	Конструкции металлические	-	-	Толщина ультразвуковым методом	1,5...200 мм
13	ГОСТ 31993	Лакокрасочные покрытия	-	-	Толщина методом магнитной индукции, методом вихревых токов	0...3 мм
14	ГОСТ 23337	Помещения жилые и общественные, селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления в октавном/третьоктатном диапазоне, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	25...138 дБА; 15...140 дБ
15	ГОСТ Р 53964	Здания, конструкции зданий	-	-	Виброускорение, виброскорость, частота доминирующей составляющей	0.001...мм/с ² ; 1...500 мм/с; 1...250 Гц
16	ГОСТ 12.3.018	Вентиляционные системы	-	-	Статическое давление воздуха, динамическое давление потока воздуха, полное давление воздуха, скорость движения воздуха, температура воздуха, объемный расход воздуха,	0...20 гПа; 0,6...40 м/с; -30...+300 °С 0...1200 м ³ /с
17	ГОСТ 5180	Немёрзлые дисперсные песчаные грунты	-	-	Плотность методом режущего кольца	1,2...2,2 г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 12536 (п. 4.2)	Немёрзлые дисперсные песчаные грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав ситовым методом	0-100 %
19	ГОСТ 22733	Немёрзлые грунты	-	-	Максимальная плотность грунта	1,2...2,2 г/см ³
20	ГОСТ 19912 (п. 6)	Немёрзлые грунты	-	-	Условное динамическое сопротивление грунта	0...25 МПа
21	ГОСТ 28514 (п. 4)	Немёрзлые грунты			Плотность методом замещения объема	1,2...2,2 г/см ³

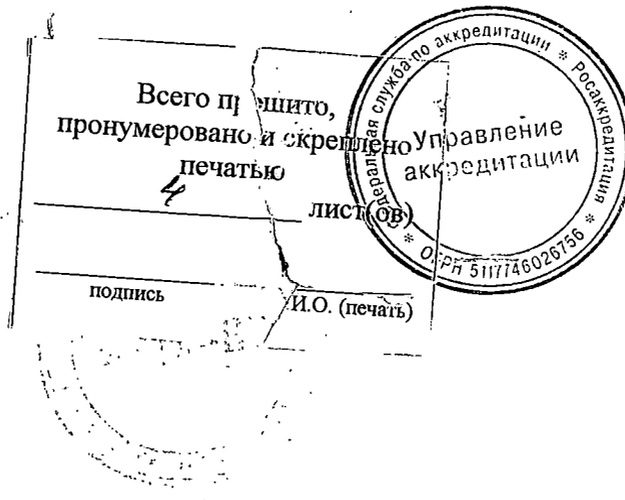
Генеральный директор ООО «ТН-Сервис»

Руководитель ИЦ ООО «ТН-Сервис»



В.А. Яшин

А.А. Рошупкин



Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий,
руководитель экспертной группы



(подпись)

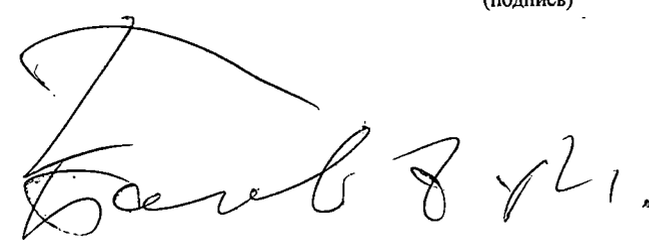
Л.Н. Липкина
(инициалы, фамилия)

Технический эксперт, член экспертной группы



(подпись)

Г.И. Сибгатуллина
(инициалы, фамилия)


Формат