

Исх. Б/Н от 01.06.2024г.

По запросу

## Общий перечень испытаний, проводимых ИТЦ «СК», и их расценок

Уважаемые коллеги, настоящим информируем вас о проводимых в рамках лабораторного сопровождения строительства Инженерно-техническим центром «Строительный контроль» (ИТЦ «СК») испытаний конструкций, изделий и стройматериалов.

### Содержание:

№	Раздел	Стр.
1	Бетон и бетонные/растворные смеси .....	1
2	Натуральный и бортовой камень, Изделия из бетона, Плитка .....	2
3	Кирпич и кладочный раствор .....	3
4	Испытания мелкого заполнителя (песка) и грунтов .....	3
5	Испытания крупного заполнителя (щебень, гравий) и смесей из нерудных материалов .....	4
6	Штамповые испытания грунтов и оснований .....	4
7	Испытания свай .....	4
8	Асфальтобетон .....	5
9	Механические испытания продукции из металлов, сплавов и арматуры .....	5
10	Химический анализ металлов и сплавов, металлография .....	6
11	ВИК сварных швов металлоконструкций и трубопроводов .....	7
12	УЗК сварных швов металлоконструкций и трубопроводов .....	7
13	Капиллярный контроль сварных соединений .....	8
14	Подготовка поверхности сварных соединений перед проведением контроля .....	8
15	Контроль качества выполнения болтовых соединений .....	8
16	Испытания анкеров, ограждений кровли и лестниц, пожарных лестниц и лифтовых крюков .....	9
17	Испытания сэндвич-панелей .....	9
18	Выезды и оформление документов .....	9
19	Примечания .....	10

Испытания проводятся как на строительных площадках, так и в стационарной лаборатории ИТЦ «СК» по следующим расценкам\*:

№	Наименование и характеристики	Методы испытаний	Ед. изм.	Цена ед., руб. без НДС
<b>1.</b>	<b>Бетон и бетонные/растворные смеси</b>			
1.1	КОМПЛЕКС БЕТОН: Определение прочности бетона в конструкциях УЗ методом при объеме контроля бетона более 500м <sup>3</sup> за один выезд (включено: выезды, отрывы со скалыванием, градуир. зависимости на 7 и 28 суток, УЗК на 7 и 28 суток, выдача протоколов)	ГОСТ 22690-2015, ГОСТ 18105-2018, ГОСТ 17624-2021	м <sup>3</sup>	49,90 за оба возраста
1.2	Определение прочности бетона в конструкциях методом отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690-2015	участок	870
1.3	Построение градуировочной зависимости	ГОСТ 18105-2018, ГОСТ 17624-2021	шт.	2 950
1.4	Корректировка градуировочной зависимости	ГОСТ 18105-2018, ГОСТ 17624-2021	шт.	1 250
1.5	Определение прочности бетона в конструкциях ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2021	участок	250
1.6	Определение прочности бетона в конструкции методом упругого отскока, ударного импульса	ГОСТ 22690-2015	участок	250
1.7.1	Определение прочности бетона (раствора) при сжатии по готовым образцам (кубы, керны) партия от 20 шт.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 5802-86	образец	250
1.7.2	Определение прочности бетона (раствора) при сжатии по готовым образцам (кубы, керны) партия до 20 шт.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 5802-86	образец	650

1.8	Отбор (выбуривание) образца-керна до d150мм из конструкций, длина керна до 400 мм включительно	ГОСТ 28570-2019	шт.	2 950
1.9	Отбор (выбуривание) образца-керна до d150мм из ж/б конструкций, длина керна от 400 до 800 мм	ГОСТ 28570-2019	шт.	4 450
1.10	Подготовка 2-х образцов из керна к испытаниям	ГОСТ 28570-2019	шт.	1 950
1.11	Определение влажности бетона диэлькометрическим методом	ГОСТ 21718-84	участок	290
1.12	Определение водонепроницаемости бетона (экспресс-метод)	ГОСТ 12730.5-2018	серия	6 950
1.13	Определение водонепроницаемости бетона (метод мокрого пятна, по цилиндрам)	ГОСТ 12730.5-2018	серия	14 850
1.14	Определение истираемости бетона (на круге)	ГОСТ 13087-2018	серия	11 950
1.15	Определение морозостойкости бетона (ускоренный метод)	ГОСТ 10060-2012	серия	От 19 500
1.16	Определение морозостойкости бетона (базовый метод)	ГОСТ 10060-2012	цикл	475
1.17	Определение солестойкости бетона	ГОСТ 10060-2012	серия	34 500
1.18	Определение сульфатостойкости бетона	ГОСТ 10060-2012	серия	109 000
1.19	Отбор образцов бетонной/растворной смеси	ГОСТ 10180-2012	серия 3 шт	990
1.20	Определение подвижности бетонной смеси (осадка конуса)	ГОСТ 10181-2014	испытание	1 250
1.21	Определение плотности бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014	испытание	790
1.22	Определение воздухоувлечения бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014	испытание	14 950
1.23	Определение температуры бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014	измерение	290
1.24	Входной контроль бетонной смеси на объекте Заказчика (определение температуры, подвижности, отбор и формование образцов и т.д.)	ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 10181-2014	смена (с 9 до 18 часов)	28 950
1.25	Определение положения арматуры и толщины защитного слоя бетона, участок 100х100 см	ГОСТ 22904-93	участок	1 250
1.26	Классификация, определение ширины раскрытия и глубины трещины в конструкции УЗ методом	СП 63.13330.2018	пог.м.	450
1.27	Определение адгезии клеевых составов, защитных и гидроизоляционных покрытий	ГОСТ 28574-2014	испытание	970
<b>2.</b>	<b>Натуральный и бортовой камень, Изделия из бетона, Плитка</b>			
2.1	Подготовка образцов к испытаниям (бурение, торцевание и т.п.)	ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 30629-2011	серия	7 950
2.2	Определение прочности при сжатии	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 10180-2012	серия	1 900
2.3	Определение прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 27180-2019	серия	2 450
2.4	Определение коэффициента размягчения	ГОСТ 30629-2011	серия	6 950
2.5	Определение плотности	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 12730.1-2020	серия	1 450
2.6	Определение водопоглощения	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 27180-2019	серия	1 450
2.7	Определение истинной плотности и пористости	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 12730.1-2020	серия	7 800
2.8	Определение истираемости на круге (включая подготовку образцов)	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 27180-2019	серия	12 900
2.9	Определение морозостойкости (базовый метод), с подготовкой образцов	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 27180-2019	цикл	475

2.10	Определение солестойкости	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 27180-2019	серия	34 500
2.11	Определение кислотостойкости	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 27180-2019	серия	34 500
2.12	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	9 900
<b>3.</b>	<b>Кирпич и кладочный раствор</b>			
3.1	Определение правильности формы, массы и размеров, плотности (серия 35 шт.)	ГОСТ 379-2015	серия	6 950
3.2	Определение водопоглощения кирпича	ГОСТ 7025-91	серия	1 450
3.3	Определение прочностных характеристик кирпича (при сжатии и изгибе)	ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 530-2012	серия	7 500
3.4	Определение морозостойкости кирпича базовым методом	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 530-2012	серия	24 900
3.5	Отбор кирпича из кладки и подготовка к испытаниям	ГОСТ 31937-2011	серия	17 900
3.6	Отбор кладочного раствора из швов кладки и подготовка к испытаниям	ГОСТ 5802-85	серия	8 900
3.7	Определение прочности кладочного раствора, отобранного из кладки	ГОСТ 5802-85	серия	5 500
<b>4.</b>	<b>Испытания мелкого заполнителя (песка) и грунтов</b>			
4.1	Отбор проб грунта/песка на объекте Заказчика с составлением Акта отбора проб и пломбированием	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12071-2014	проба	490
4.2	Определение гранулометрического состава, модуля крупности и классификация грунта/песка	ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 8735-88	проба	3 450
4.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 8735-88	проба	1 450
4.4	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 8735-88	проба	1 450
4.5	Определение коэффициента фильтрации песка (включает определение максимальной плотности)	ГОСТ 25584-2016	проба	6 950
4.6	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности песка	ГОСТ 22733-2016	проба	4 950
4.7	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта	ГОСТ 22733-2016	проба	6 950
4.8	Определение влажности на границе текучести и раскатывания (физ. свойства), классификация	ГОСТ 5180-2015	проба	3 950
4.9	Определение естественной влажности	ГОСТ 5180-2015	проба	1 000
4.10	Определение степени пучинистости грунта	ГОСТ 28622-2012	проба	19 800
4.11	КОМПЛЕКС ПЕСОК: Определение физико-механических характеристик и типа песка (зерновой состав, модуль крупности, влажность, содержание пылевидных и глинистых частиц, глины в комках, насыпная плотность)	ГОСТ 8735-88	проба	6 950
4.12	КОМПЛЕКС ГРУНТ: Определение физико-механических характеристик и типа связного грунта (гранулометрический состав, пылевидные и глинистые частицы, влажность, влажность на границе текучести и раскатывания, содержание органических веществ)	ГОСТ 5180-2015, ГОСТ 12536-2014	проба	13 450
4.13	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	9 900
4.14	Определение плотности основания электронным динамическим плотномером ZORN	СТ СЭВ 5497-86 ГОСТ Р 59866-2022	участок	890
4.15	Определение плотности грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015	серия (2 кольца)	900
4.16	Определение плотности грунта экспресс-методами	СП 78.13330-2012 (СНиП 3.06.03-85), СП 45.13330.2017	серия (5 измерений)	500

4.17	Освидетельствование котлована (с выдачей Акта, отбор проб и испытания грунта оплачиваются отдельно)	СП 45.13330.2017	акт	17 900
<b>5.</b>	<b>Испытания крупного заполнителя (щебень, гравий) и смесей из нерудных материалов</b>			
5.1	Отбор проб щебня/ЛГС/ЩПС/ЩПГС на объекте Заказчика (составление Акта отбора проб, пломбирование)	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97	проба	490
5.2	Определение гранулометрического состава щебня	ГОСТ 8269.0-97	проба	2 950
5.3	Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой форм (лещадность)	ГОСТ 8269.0-97	проба	1 450
5.4	Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97	проба	1 450
5.5	Определение содержания глинистых и пылеватых частиц в щебне	ГОСТ 8269.0-97	проба	1 450
5.6	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 8269.0-97	проба	1 450
5.7	Определение средней плотности и пористости	ГОСТ 8269.0-97	проба	1 450
5.8	Определение истинной плотности щебня	ГОСТ 8269.0-97	проба	3 950
5.9	Определение влажности	ГОСТ 8269.0-97	проба	990
5.10	Определение марки по дробимости (прочности)	ГОСТ 8269.0-97	проба	2 950
5.11	Определение морозостойкости (ускоренный метод)	ГОСТ 8269.0-97	проба	19 700
5.12	Определение истираемости щебня в барабане	ГОСТ 8269.0-97	проба	16 800
5.13	КОМПЛЕКС ЩЕБЕНЬ: определение физико-механических характеристик щебня (зерновой состав, влажность, содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание зерен слабых пород, прочность, содержание дробленых зерен)	ГОСТ 8269.0-97	проба	9 950
5.14	Определение минерало-петрографического состава щебня (основообразующей породы)	ГОСТ 8269.0-97	проба	24 900
5.15	Определение коэффициента фильтрации ЩПС/ЛГС	ГОСТ 25607-2009	проба	3 000
5.16	Определение плотности щебеночного основания электронным динамическим плотномером ZORN	СТ СЭВ 5497-86	участок	890
5.17	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	9 900
<b>6.</b>	<b>Штамповые испытания грунтов и оснований</b>			
6.1	Определение показателей деформативности конструктивных слоев дорожной одежды, диаметр штампа 300мм	ОДМ 218.5.007-2016 ГОСТ Р 59866-2022	точка	13 500
6.2	Определение показателей деформативности конструктивных слоев дорожной одежды, диаметр штампа 600мм	ОДМ 218.5.007-2016 ГОСТ Р 59866-2022	точка	14 500
6.3	Определение показателей деформативности конструктивных слоев дорожной одежды, диаметр штампа 762мм	ОДМ 218.5.007-2016 ГОСТ Р 59866-2022	точка	15 900
6.4	Штамповые испытания, площадь штампа 1000 или 2500см <sup>2</sup>	ГОСТ 20276.1-2020	точка	39 500
6.5	Штамповые испытания, площадь штампа 5000см <sup>2</sup>	ГОСТ 20276.1-2020	точка	44 500
<b>7.</b>	<b>Испытания свай</b>			
7.1	Сейсмоакустическая дефектоскопия свай (длина, сплошность конструкции), длина свай до 10м	ПНСТ 804-2022 СП 45.13330.2017	свая	3 450
7.2	Сейсмоакустическая дефектоскопия свай (длина, сплошность конструкции), длина свай до 15м	ПНСТ 804-2022 СП 45.13330.2017	свая	4 150
7.3	Сейсмоакустическая дефектоскопия свай (длина, сплошность конструкции), длина свай до 25м	ПНСТ 804-2022 СП 45.13330.2017	свая	4 950
7.4	Ультразвуковая дефектоскопия свай по двум водонаполненным каналам на глубину до 10м	ГОСТ 17624-2021	свая	10 950
7.5	Ультразвуковая дефектоскопия свай по двум водонаполненным каналам на глубину до 20м	ГОСТ 17624-2021	свая	16 250

7.6	Ультразвуковая дефектоскопия свай по двум водонаполненным каналам на глубину до 40м	ГОСТ 17624-2021	свая	26 950
7.7	Ультразвуковая дефектоскопия свай по трём водонаполненным каналам на глубину до 10м	ГОСТ 17624-2021	свая	19 950
7.8	Ультразвуковая дефектоскопия свай по трём водонаполненным каналам на глубину до 20м	ГОСТ 17624-2021	свая	31 900
7.9	Ультразвуковая дефектоскопия свай по трём водонаполненным каналам на глубину до 40м	ГОСТ 17624-2021	свая	49 750
7.10	Динамическое испытание свай	ГОСТ 5686-2020	свая	От 10 000
<b>8.</b>	<b>Асфальтобетон</b>			
8.1	Отбор образцов-кернов (3 шт.) асфальтобетона с определением толщины конструктивных слоев дорожной одежды	ГОСТ 12801-98	место	950
8.2	Определение Купл конструктивных слоев дорожной одежды (плотность, Купл, водонасыщение), 1 место (3 образца)	ГОСТ 12801-98	проба (3 образца)	5 990
8.3	Определение других характеристик асфальтобетона: предел прочности при сжатии, сдвигоустойчивость, трещиностойкость, водостойкость, пористость, зерновой состав, содержание вяжущего и др.	ГОСТ 12801-98	проба	По запросу
<b>9.</b>	<b>Механические испытания продукции из металлов, сплавов и арматуры</b>			
9.1	Механические испытания на статическое растяжение, срез или отрыв арматуры, закладных арматурных изделий, механических соединений арматуры и сварных образцов Dн арматуры до 20мм включительно (готовые образцы)	ГОСТ 10922/ГОСТ Р 57997-2017, ГОСТ 34227-2017 или ГОСТ 12004-81	образец	1 750
9.2	Механические испытания на статическое растяжение, срез или отрыв арматурных стале, закладных арматурных изделий, механических соединений арматуры и сварных образцов Dн арматуры от 22 до 32мм (готовые образцы)	ГОСТ 10922/ГОСТ Р 57997-2017, ГОСТ 34227-2017 или ГОСТ 12004-81	образец	1 950
9.3	Механические испытания на статическое растяжение, срез или отрыв арматурных стале, закладных арматурных изделий, механических соединений арматуры и сварных образцов Dн арматуры более 32мм (готовые образцы)	ГОСТ 10922/ГОСТ Р 57997-2017, ГОСТ 34227-2017 или ГОСТ 12004-81	образец	2 950
9.4	Механические испытания на статическое растяжение образцов из основного металла или сварных образцов из металлопроката, площадь сечения S до 500мм <sup>2</sup> (готовые образцы)	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66	образец	1 850
9.5	Механические испытания на статическое растяжение образцов из основного металла или сварных образцов из металлопроката, площадь сечения S более 500мм <sup>2</sup> (готовые образцы)	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66	образец	2 650
9.6	Механические испытания на статический изгиб образцов из основного металла или сварных образцов из металлопроката, площадь сечения S до 300мм <sup>2</sup> (готовые образцы)	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 6996-66	образец	1 950
9.7	Механические испытания на статический изгиб образцов из основного металла или сварных образцов из металлопроката, площадь сечения S более 300мм <sup>2</sup> (готовые образцы)	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 6996-66	образец	2 850
9.8	Определение ударной вязкости продукции из металлов и сплавов при температуре +20 градусов	ГОСТ 9454-78	образец	1 950
9.9	Определение ударной вязкости продукции из металлов и сплавов при температуре от 0 до -40 градусов	ГОСТ 9454-78	образец	2 750
9.10	Определение ударной вязкости продукции из металлов и сплавов при температуре от -50 до -80 градусов	ГОСТ 9454-78	образец	3 450

9.11	Определение склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб	ГОСТ 7268-82, ГОСТ 9454-78	образец	4 490
9.12	Определение твёрдости образца металла по трем точкам	ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59, ГОСТ 2999-75	измерение	1 950
9.13	Ультразвуковая толщинометрия металла по пяти точкам	ГОСТ Р ИСО 16809-2015	измерение	690
9.14	КОМПЛЕКС ТРУБЫ: Испытания металла труб (сплющивание; загиб; статические испытания на растяжение и изгиб основного металла и металла шва (если труба сварная); основного металла и металла сварного шва; измерение твердости; химический анализ)	ГОСТ 10006-80, ГОСТ 6996, ГОСТ 14019, ГОСТ 9454-78, ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59, ГОСТ 2999-75, ГОСТ 8695-75, ГОСТ 3728-78	серия (5 труб)	27 850
9.15	КОМПЛЕКС БОЛТЫ: Испытание болтокомплектов (испытание болтов на растяжение (разрыв); определение фактического класса прочности болтов; определение коэффициента закручивания; химический анализ компонентов болтокомплекта (шайба, гайка, болт))	ГОСТ Р ИСО 898-1-2011, ГОСТ 32484.3-2013 (EN 14399-3:2005), ГОСТ 32484.4-2013 (EN 14399-4:2005)	серия (5 компл.)	34 950
9.16	Отбор образцов металла, закладных изделий и сварных образцов для проведения механических испытаний в местах со свободным доступом	ГОСТ 7564-97, ГОСТ 7565-81	образец	1 350
9.17	Отбор заготовок из металлоконструкций в местах со свободным доступом без применения подъемных механизмов	ГОСТ 7564-97, ГОСТ 7565-81	образец	3 350
9.18	Отбор заготовок из металлоконструкций без применения подъемных механизмов в местах с ограниченным доступом для инженера	ГОСТ 7564-97, ГОСТ 7565-81	образец	3 750
9.19	Отбор заготовок из металлоконструкций при работе на высоте от 2 до 4 метров	ГОСТ 7564-97, ГОСТ 7565-81	образец	4 400
9.20	Отбор заготовок из металлоконструкций при работе на высоте более 4 метров	ГОСТ 7564-97, ГОСТ 7565-81	образец	6 700
9.21	Изготовление образцов из арматуры и/или изделий из неё для проведения механических испытаний	ГОСТ 14019-2003, ГОСТ Р 57997-2017, ГОСТ 12004-81	образец	450
9.22	Изготовление образцов из основного металла и/или сварных соединений сортового и/или фасонного проката толщиной до 30мм для проведения испытаний на ударный изгиб	ГОСТ 9454-78	образец	2 350
9.23	Изготовление образцов из основного металла и/или сварных соединений сортового и/или фасонного проката для проведения механических испытаний на растяжение, сжатие, срез, отрыв	ГОСТ 1497-84, ГОСТ 10006-80, ГОСТ 6996-66, ГОСТ 25.503-97	образец	1 450
9.24	Изготовление образцов из болтов длиной не менее 80 мм для проведения механических испытаний	ГОСТ Р ИСО 898-1-2011, ГОСТ 32484.3-2013 (EN 14399-3:2005), ГОСТ 32484.4-2013 (EN 14399-4:2005)	образец	2 450
<b>10.</b>	<b>Химический анализ металлов и сплавов, металлография</b>			
10.1	Проведение химического анализа состава углеродистой стали (с подготовкой образца)	ГОСТ 18895-97, ГОСТ Р 54153-2010	образец	4 290
10.2	Проведение химического анализа состава легированной, нержавеющей, жаропрочной или жаростойкой стали (с подготовкой образца)	ГОСТ 18895-97, ГОСТ Р 54153-2010	образец	4 950
10.3	Проведение химического анализа импортных сталей на соответствие российским аналогам (с подготовкой образца)	ГОСТ 18895-97, ГОСТ Р 54153-2010	образец	5 950

10.4	Проведение химического анализа цветных металлов (медь, бронза, латунь и т.д.) в т.ч. алюминиевых, никелевых, титановых сплавов	ГОСТ 7727-81, ГОСТ 6012-2011, ГОСТ 24018.0-90, ГОСТ 23902-79	образец	от 8 000 до 18 000
10.5	Определение стойкости основного металла и сварного шва к межкристаллической коррозии МКК (Методы АМУ, АМУФ, ВУ, ДУ)	ГОСТ 6032-2017	серия	от 17 000 до 65 000
10.6	Определение неметаллических включений	ГОСТ 1778-70	образец	6 490
10.7	Оценка микроструктуры металла, в т.ч. сварных соединений	ГОСТ 5640-2020, ГОСТ 8233-56, ГОСТ Р 57180-2016	образец	7 450
10.8	Оценка макроструктуры металла, в т.ч. сварных соединений	ГОСТ Р 57180-2016	образец	7 450
<b>11.</b>	<b>Визуально-измерительный контроль (ВИК) сварных швов металлоконструкций и трубопроводов</b>			
11.1	Визуально-измерительный контроль (ВИК) качества очищенного сварного шва металлоконструкций, места с легким доступом	ГОСТ Р ИСО 17637-2014	пог.м.	135
11.2	Визуально-измерительный контроль (ВИК) качества очищенного сварного шва конструкций, места с ограниченным доступом	ГОСТ Р ИСО 17637-2014	пог.м.	195
11.3	Визуально-измерительный контроль (ВИК) качества очищенного сварного шва конструкций, при работе на высоте от 2 до 4 метров	ГОСТ Р ИСО 17637-2014	пог.м.	245
11.4	Визуально-измерительный контроль (ВИК) качества очищенного сварного шва конструкций, при работе на высоте более 4 метров	ГОСТ Р ИСО 17637-2014	пог.м.	345
11.5	Визуально-измерительный контроль (ВИК) очищенных сварных соединений трубопроводов D до 65 мм	ГОСТ Р ИСО 17637-2014	стык	99
11.6	Визуально-измерительный контроль (ВИК) очищенных сварных соединений трубопроводов D от 65 до 114 мм	ГОСТ Р ИСО 17637-2014	стык	199
11.7	Визуально-измерительный контроль (ВИК) очищенных сварных соединений трубопроводов D от 114 до 273 мм	ГОСТ Р ИСО 17637-2014	стык	349
11.8	Визуально-измерительный контроль (ВИК) очищенных сварных соединений трубопроводов D от 273 до 530 мм	ГОСТ Р ИСО 17637-2014	стык	499
11.9	Визуально-измерительный контроль (ВИК) очищенных сварных соединений трубопроводов D более 530 мм	ГОСТ Р ИСО 17637-2014	стык	По запросу
<b>12.</b>	<b>Ультразвуковой контроль (УЗК) сварных швов металлоконструкций и трубопроводов</b>			
12.1	Ультразвуковой контроль (УЗК) качества очищенного сварного шва металлоконструкций, места с легким доступом	ГОСТ Р ИСО 17640-2016	пог.м.	850
12.2	Ультразвуковой контроль (УЗК) качества очищенного сварного шва металлоконструкций, места с ограниченным доступом	ГОСТ Р ИСО 17640-2016	пог.м.	1195
12.3	Ультразвуковой контроль (УЗК) качества очищенного сварного шва металлоконструкций при работе на высоте от 2 до 4 метров	ГОСТ Р ИСО 17640-2016	пог.м.	1 325
12.4	Ультразвуковой контроль (УЗК) качества очищенного сварного шва металлоконструкций при работе на высоте более 4 метров	ГОСТ Р ИСО 17640-2016	пог.м.	1 650
12.5	Ультразвуковой контроль (УЗК) качества очищенных сварных соединений трубопроводов D до 65 мм	ГОСТ Р ИСО 17640-2016, ГОСТ 14782-86	стык	240
12.6	Ультразвуковой контроль (УЗК) качества очищенных сварных соединений трубопроводов D от 65 до 114 мм	ГОСТ Р ИСО 17640-2016, ГОСТ 14782-86	стык	340

12.7	Ультразвуковой контроль (УЗК) качества очищенных сварных соединений трубопроводов D от 114 до 273 мм	ГОСТ Р ИСО 17640-2016, ГОСТ 14782-86	стык	690
12.8	Ультразвуковой контроль (УЗК) качества очищенных сварных соединений трубопроводов D от 273 до 530 мм	ГОСТ Р ИСО 17640-2016, ГОСТ 14782-86	стык	1 350
12.9	Ультразвуковой контроль (УЗК) качества очищенных сварных соединений трубопроводов D более 530 мм	ГОСТ Р ИСО 17640-2016, ГОСТ 14782-86	стык	По запросу
<b>13.</b>	<b>Капиллярный контроль сварных соединений</b>			
13.1	Капиллярный контроль сварных соединений трубопроводов D до 65мм	РДИ 38.18.019-95, ГОСТ 18442-80	стык	159
13.2	Капиллярный контроль сварных соединений трубопроводов D от 65 до 114 мм	РДИ 38.18.019-95, ГОСТ 18442-80	стык	239
13.3	Капиллярный контроль сварных соединений трубопроводов D от 114 до 273 мм	РДИ 38.18.019-95, ГОСТ 18442-80	стык	495
13.4	Капиллярный контроль сварных соединений трубопроводов D от 273 до 530 мм	РДИ 38.18.019-95, ГОСТ 18442-80	стык	895
13.5	Капиллярный контроль сварных соединений трубопроводов D более 530 мм	РДИ 38.18.019-95, ГОСТ 18442-80	стык	По запросу
13.6	Капиллярный контроль сварных швов и околошовной зоны на оборудовании и конструкциях с положением сварного соединения: вертикальное и горизонтальное	РДИ 38.18.019-95, ГОСТ 18442-80	м2	1 450
13.7	Капиллярный контроль сварных швов и околошовной зоны на оборудовании и конструкциях с положением сварного соединения: потолочное	РДИ 38.18.019-95, ГОСТ 18442-80	м2	1 950
<b>14.</b>	<b>Подготовка поверхности сварных соединений перед проведением контроля</b>			
14.1	Подготовка/очистка поверхности сварных швов металлоконструкций от грязи, шлака и т.п., места с легким доступом	ГОСТ Р ИСО 17640-2016, ГОСТ Р ИСО 17637-2014	пог.м.	1 450
14.2	Подготовка/очистка поверхности сварных швов металлоконструкций от грязи, шлака и т.п., места с ограниченным доступом	ГОСТ Р ИСО 17640-2016, ГОСТ Р ИСО 17637-2014	пог.м.	1 900
14.3	Подготовка/очистка поверхности сварных швов металлоконструкций от грязи, шлака и т.п. при работе на высоте от 2 до 4 метров	ГОСТ Р ИСО 17640-2016, ГОСТ Р ИСО 17637-2014	пог.м.	2 190
14.4	Подготовка/очистка поверхности сварных швов металлоконструкций от грязи, шлака и т.п. при работе на высоте более 4 метров	ГОСТ Р ИСО 17640-2016, ГОСТ Р ИСО 17637-2014	пог.м.	2 790
<b>15.</b>	<b>Контроль качества выполнения болтовых соединений</b>			
15.1	Определение (на объекте) момента затяжки высокопрочных болтов с контролируемым натягом, места со свободным доступом	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012, ГОСТ ISO 16047-2015	болт/гайка	550
15.2	Определение (на объекте) момента затяжки высокопрочных болтов с контролируемым натягом, места со ограниченным доступом	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012, ГОСТ ISO 16047-2015	болт/гайка	715
15.3	Определение (на объекте) момента затяжки высокопрочных болтов с контролируемым натягом при работе на высоте от 2 до 4 метров	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012, ГОСТ ISO 16047-2015	болт/гайка	825
15.4	Определение (на объекте) момента затяжки высокопрочных болтов с контролируемым натягом при работе на высоте более 4 метров	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012, ГОСТ ISO 16047-2015	болт/гайка	1 100
15.5	Визуальный контроль на объекте болтов с неконтролируемым натягом, места со свободным доступом	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012	болт/гайка	390
15.6	Визуальный контроль на объекте болтов с неконтролируемым натягом, места со ограниченным доступом	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012	болт/гайка	495

15.7	Визуальный контроль на объекте болтов с неконтролируемым натягом при работе на высоте от 2 до 4 метров	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012	болт/гайка	585
15.8	Визуальный контроль болтов с неконтролируемым натягом при работе на высоте более 4 метров	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012	болт/гайка	780
<b>16.</b>	<b>Испытания анкеров, ограждений кровли и лестниц, испытания лестниц и лифтовых крюков</b>			
16.1	Определение усилия вырыва анкера (до 50кН)	ГОСТ Р 56731-2015	шт.	1 150
16.2	Определение усилия вырыва анкера (от 50 до 90кН)	ГОСТ Р 56731-2015	шт.	2 450
16.3	Определение усилия вырыва анкера (от 90 до 300кН)	ГОСТ Р 56731-2015	шт.	От 9 800
16.4	Расчет несущей способности анкера (на основе данных по усилиям вырыва)	ГОСТ Р 56731-2015	шт.	2 450
16.5	Испытания ограждений кровли	ГОСТ Р 53254-2009	пог.м.	От 95
16.6	Испытания ограждений маршевых лестниц	ГОСТ Р 53254-2009	шт.	От 2 500
16.7	Испытания пожарных лестниц	ГОСТ Р 53254-2009	шт.	От 4 500
16.8	Испытания лифтовых крюков	ГОСТ 34582-2019	шт.	От 8 000
<b>17.</b>	<b>Испытания сэндвич-панелей</b>			
17.1	Комплексные испытания металлических облицовок (определение толщины металла облицовок, лакокрасочного и цинкового покрытий; адгезии лакокрасочного покрытия; определение класса цинкового покрытия; прочностных характеристик металла облицовок, определение химического состава и марки стали облицовок), включая подготовку образцов	ГОСТ 9.307-2021, ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013), ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002), ГОСТ 15140-78, ГОСТ 9.302-88, ГОСТ 32603-2021, ГОСТ 14918-2020, ГОСТ 11701-84	образец	35 900
17.2	Испытания сердечника (определение плотности и теплопроводности утеплителя на образцах, изготовленных из готовых панелей)	ГОСТ 32603-2021, ГОСТ 17177-94	образец	17 850
17.3	Испытания по определению прочностных характеристик на образцах, вырезанных из готовых панелей (определение предела прочности при сжатии и/или растяжении на образцах кубах 100x100x100мм)	ГОСТ 32603-2021, ГОСТ 17177-94	образец	34 900
<b>18.</b>	<b>Выезды и оформление документов</b>			
18.1	Стоимость выезда инженера на объект, Москва в пределах МКАД	-	выезд	1 950
18.2	Стоимость выезда инженера на объект, Москва от МКАД до ЦКАД	-	выезд	2 950
18.3	Стоимость выезда инженера на объект, Москва от ЦКАД до 100км от МКАД	-	выезд	4 950
18.4	Стоимость выезда инженера на объект, далее 100км от МКАД	-	выезд	По запросу
18.5	Камеральная обработка результатов и выдача заключения (протокол, технический отчет) объемом до 5 листов включительно, 1 экз.	-	документ	500
18.6	Камеральная обработка результатов и выдача заключения (протокол, технический отчет) объемом более 5 листов, 1 экз.	-	документ	1 000
18.7	Внесение по инициативе заказчика изменений в ранее выданный отчет	-	документ	1 500
18.8	Выдача дубликата ранее выданного отчета, 1 экз.	-	документ	1 000
18.9	Отправка по инициативе заказчика документов курьером, Москва внутри МКАД	-	отправка	1 500
18.10	Отправка по инициативе заказчика документов курьером, далее МКАД	-	отправка	2 900

**19. ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Минимальная стоимость выезда (Москва) – 25000 рублей без НДС (кроме штамповых испытаний и испытаний свай). Минимальная стоимость выезда на штамповые испытания – 45000 рублей без НДС. Это означает, что если общая стоимость работ в рамках одного выезда окажется меньше, то счет выставляется на минимальную стоимость выезда.
2. Расценки и минимальные стоимости выездов указаны для рабочих дней и дневных смен. При работе в вечернее и ночное время действует повышающий коэффициент 1,5 (полтора). При работе в выходные и праздничные дни действует повышающий коэффициент 2 (два).
3. Цены указаны без НДС (не начисляется в связи с применением УСН (гл. 26.2 НК РФ)).
4. Настоящие расценки не являются публичной офертой и действуют при заключении договора на лабораторное сопровождение строительства/реконструкции конкретного объекта (объектов).

*Аттестат аккредитации №РОСС.НРО/S.II-00200 от 03 июля 2024 г. (применимо для целей добровольного подтверждения соответствия, согласно Федеральному закону «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ в актуальной редакции).*

**Генеральный директор, к.т.н.  
ООО ИТЦ «СК»**

Контакты: **Сычев Антон**  
Руководитель коммерческого отдела  
Моб.: + 7 (925) 502-5360  
E-mail: [sychevaa@itsk.ru](mailto:sychevaa@itsk.ru)



**Кухарь И.Д.**