



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 «Байкальский Лабораторный Измерительный Центр»
 ИНН 3827057785 КПП 381101001 ОГРН 1183850028922
 Юридический адрес: 664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 160, офис 212
 Фактический адрес: 664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 160, цокольный этаж № 1
 Почтовый адрес: 664081, г. Иркутск, а/я 159
 тел. 8-924-834-99-34, 8-924-834-99-14
 e-mail: blic-lab@mail.ru сайт: www.blic-lab.ru



Утверждаю:
 Директор ООО «БЛИЦ»
 И.Н. Чикалин

"09" февраля 2026 г

**Прайс-лист на первое полугодие 2026 года
 Оказание платных услуг дорожно-строительной лаборатории**

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
1	Портландцемент ГОСТ 31108-2020; ГОСТ 30515-2013			
1.1	Отбор проб	проба	1 820	-
1.2	Изготовление образцов (балочек)	серия	3 330	В одной серии - 3 балочки
1.3	Тонкость помола	проба	1 600	-
1.4	Сроки схватывания	проба	4 000	-
1.5	Нормальная густота цементного теста	проба	4 670	-
1.6	Равномерность изменения объема	проба	3 340	-
1.7	Прочность при изгибе	серия	2 670	В одной серии - 3 балочки
1.8	Прочность на сжатие	серия	2 670	
2	Растворы строительные ГОСТ Р 58766-2019. Смеси сухие строительные ГОСТ 31357-2007			
2.1	Изготовление образцов в формах 3ФК-70	серия	2 010	В одной серии - 3 образца
2.2	Изготовление образцов в формах 40*40*160	серия	2 010	В одной серии - 3 образца
2.3	Подвижность растворной смеси	проба	1 200	-
2.4	Подвижность смеси по расплыву кольца и	проба	2 420	-
2.5	Плотность растворной смеси	проба	1 600	-
2.6	Расслаиваемость растворной смеси	проба	4 000	-
2.7	Водоудерживающая способность	проба	2 140	-
2.8	Прочность раствора на сжатие	серия	2 670	В одной серии - 3 образца
2.9	Прочность раствора смеси на сжатие	серия	2 670	
2.10	Прочность раствора смеси на растяжение при изгибе	серия	3 410	
2.11	Средняя плотность раствора	серия	680	
2.12	Влажность раствора	проба	2 010	-
2.13	Водопоглощение раствора	проба	4 000	-
2.14	Капиллярное водопоглощение смеси	проба	4 620	-
2.15	Морозостойкость затвердевшего раствора смеси	1 цикл	880	-
2.16	Подбор состава	1 класс	22 630	Стоимость указана без учета работ по испытаниям исходных материалов
3	Бетонная смесь ГОСТ 7473-2010			
3.1	Изготовление контрольных образцов - в формах 2ФК-100 - в формах ФЦ-150	серия	2 420	Число образцов в серии не менее 4
		серия	4 840	Число образцов для испытания не менее 6
3.2	Удобоукладываемость (определение подвижности по осадке конуса)	проба	1 200	Стоимость указана за 2 параллельных испытания
3.3	Средняя плотность бетонной смеси	проба	1 600	
3.4	Расслаиваемость	проба	3 630	

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС. Налоговая ставка составляет 5%

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
3.5	Объем вовлеченного воздуха	проба	4 840	Стоимость указана за 2 параллельных испытания
3.6	Температура	проба	350	
3.7	Сохраняемость свойств во времени	проба	4 840	
3.8	Аренда форм 2ФК-100	сутки	1 100	для одной серии 4 образца (две формы)
4	Бетон ГОСТ 25192-2012			
4.1	Отбор проб из конструкции	кern	4 950	Высотой до 15 см
		кern	6 000	При отборе густоармированных конструкций
		кern	5 500	При выезде на объект свыше 400 км от г. Иркутска
		за каждый послед. 1 см	170	-
4.2	Толщина защитного слоя бетона и расположения арматуры в конструкции и изделиях	1 участок (1м2)	680	-
4.3	Прочность на сжатие	образец	880	Число образцов для испытания в серии не менее 4
4.4	Плотность образцов	серия	660	-
4.5	Влажность	испытание	2 010	-
4.6	Влажность бетона в конструкции	1 испытание на 1 конструкцию	9 160	В расчет включены: использование влагомера (для определения участков), отбор образцов (для определения фактической влажности) и испытание
4.7	Водопоглощение	испытание	4 000	-
4.8	Водонепроницаемость: - по мокрому пятну - эксперсс-метод по воздухопроницаемости	серия	25 410	не менее 6 образцов
		точка	680	не менее 6 точек
4.9	Морозостойкость: - базовый метод - ускоренный третий метод	цикл	1 070	Стоимость работ выставляется по факту проведения испытания
			5 330	
4.10	Прочность методом неразрушающего контроля: - метод ударного импульса - метод ультразвука - метод скалывания ребра - метод отрыва со скалыванием	участок	1 470	Количество участков зависит от типа и площади конструкции и назначается согласно ГОСТ 18105-2018, п. 8.2.5
			1 470	
			4 400	
			4 400	
4.11	Установление градуировочной зависимости: - между ИПС/УЗК и разрушающим методом (прочность на сжатие) - между ИПС/УЗК и одним из прямых неразрушающим методом (отрыв со скалыванием)	зависимость	66 000	В стоимость входит изготовление и испытание образцов (30 шт)
			88 000	В стоимость входит 16 точек ИПС/УЗК и отрыва со скалыванием
4.12	Обновление градуировочной зависимости	зависимость	11 000	В стоимость входит изготовление и испытание образцов (4 шт)
4.13	Подбор состава бетона для аэродромного строительства	1 подбор	200 000	Стоимость указана без учета работ по испытаниям исходных материалов, без отработки состава на производстве.
4.14	Подбор состава бетона (с испытанием морозостойкости и водонепроницаемости)	1 подбор	90 750	
4.15	Подбор состава бетона (без испытаний морозостойкости и водонепроницаемости)	1 подбор	30 250	

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС. Налоговая ставка составляет 5%.

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
4.16	Усадка при высыхании	испытание	20 350	-
4.17	Доведение кернов до необходимых размеров (распил, торцевание, шлифовка)	образец	400	-
4.18	Доведение кубиков до необходимых размеров (распил, торцевание, шлифовка)	образец	1 070	-
5	Определение адгезии защитных покрытий			
5.1	Определение адгезии бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 28574-2014: - по силе отрыва - по решетчатым надрезам	участок	2 010	не менее пяти участков на 80-100 м2 поверхности покрытия
			540	
5.2	Определение адгезии металлических (деревянных, оштукатуренных) конструкций ГОСТ 31149-2014 методом решетчатого надреза, и по ГОСТ 32702.2-2014 методом Х-образного надреза: - стальных конструкций - металлических конструкций	участок	1 620	1 участок до 5 000 м ² на один вид конструкции
		участок	800	1 место на 10 м ²
6	Грунт ГОСТ 25100-2020			
6.1	Отбор проб	проба	1 210	-
6.2	Влажность	проба	1 090	-
6.3	Гранулометрический (зерновой) состав: - метод ситовой без/с промывкой водой - метод ареометрический	проба	4 670	Для песчаных грунтов
			10 650	Для глинистых грунтов
6.4	Показатель текучести и число пластичности	проба	4 670	-
6.5	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	проба	6 660	-
6.6	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности по методу Проктора (А, Б)	проба	6 660	-
6.7	Коэффициент фильтрации: -песчаных грунтов -глинистых грунтов	проба	11 980	В стоимость входит определение п. 6.5
			14 650	
6.8	Коэффициент пористости	расчет	1 340	-
6.9	Коэффициент истираемости крупнообломочных грунтов	проба	10 650	-
6.10	Коэффициент выветрелости крупнообломочных грунтов	проба	11 000	-
6.11	Коэффициент выветрелости скального грунта	проба	5 720	-
6.12	Плотность частиц грунта (истинная)	проба	3 335	-
6.13	Средняя плотность крупных частиц грунта	проба	2 420	-
6.14	Определение степени морозной пучинистости грунта на приборе УПГ-ПГ 0.1 "Грунт М"	проба	24 200	-
6.15	Коэффициент размягчаемости скального грунта в воде	проба	8 470	В стоимость входит определение прочности на сжатие
6.16	Растворимость грунтов в воде	проба	13 200	-
6.17	Прочность на сжатие горной породы	испытаний	4 670	Число образцов для испытания не менее 5
6.18	Морозостойкость крупнообломочных грунтов	1 цикл	3 850	-
6.19	Относительное содержание органического вещества	проба	21 780	-
6.20	Изготовление кубов из горной породы 5х5	образец	1 200	-

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС. Налоговая ставка составляет 5%

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
6.21	Определение характеристик деформируемости (удельное сцепление, угол внутреннего трения, коэффициент внутреннего трения, модуль деформации)	проба	30 000	-
7	Песок ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 31424-2010; ГОСТ 32730-2014			
7.1	Отбор проб	проба	1 210	-
7.2	Влажность	проба	1 090	-
7.3	Зерновой состав и модуль крупности	проба	4 240	-
7.4	Содержание глины в комках	проба	3 630	-
7.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	проба	1 820	-
7.6	Наличие органических примесей	проба	7 870	-
7.7	Минералого-петрографический состав	проба	18 150	-
7.8	Истинная плотность	проба	3 340	-
7.9	Насыпная плотность	проба	850	-
7.10	Пустотность	расчет	610	-
7.11	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	проба	6 660	-
7.12	Реакционная способность : -минералого-петрографический метод -химический метод	проба	4 670 27 230	-
7.13	Коэффициент фильтрации	проба	11 980	В стоимость входит определение п.7.11
7.14	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	проба	4 840	-
7.15	Морозостойкость песка из отсевов дробления -метод замораживания и оттаивания -ускоренное определение морозостойкости	цикл	680 1 340	-
7.16	Дробимость (марка по дробимости)	проба	4 000	-
7.17	Содержание глинистых частиц методом набухания для дорожного строительства	проба	4 840	-
7.18	Общее содержание серы	проба	27 500	-
7.19	Содержание сульфатной серы	проба	27 500	-
7.20	Содержание сульфидной серы	расчет	680	-
8	Щебень ГОСТ 8267-93; ГОСТ 32703-2014; ГОСТ 7392-2014; ГОСТ 31436-2011. Породы горные скальные ГОСТ 31436-2011.			
8.1	Отбор проб	проба	1 210	-
8.2	Влажность	проба	1 090	-
8.3	Зерновой состав	проба	4 670	-
8.4	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия	проба	1 820	-
8.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	проба	1 820	-
8.6	Содержание глины в комках	проба	1 820	-
8.7	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	проба	4 400	-
8.8	Дробимость (марка по дробимости)	проба	6 000	-
8.9	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	проба	2 670	-
8.10	Истираемость в полочном барабане. Сопротивление дроблению и износу.	проба	8 470	-
8.11	Морозостойкость: -метод замораживания и оттаивания -ускоренное определение морозостойкости	цикл 1 проба	1 200 23 750	-
8.12	Минералого-петрографический состав	проба	17 310	-
8.13	Наличие органических примесей в гравии (щебне из гравия)	проба	7 870	-
8.14	Истинная плотность	проба	5 450	-
8.15	Насыпная плотность	проба	1 980	-

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС. Налоговая ставка составляет 5%.

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
8.16	Средняя плотность	проба	2 420	-
8.17	Пористость	расчет	610	-
8.18	Пустотность	расчет	610	-
8.19	Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	проба	3 850	-
8.20	Предел прочности при сжатии горной породы	проба	4 670	Одно испытание - 5 образцов
8.21	Реакционная способность горной породы и щебня (гравия): -минералого-петрографический метод -химический метод	проба	3 340	-
			29 960	-
8.22	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов	проба	10 890	-
8.23	Сопrotивление удару на копре ПМ	проба	10 650	-
8.24	Электроизоляционные свойства щебня для балластного слоя железнодорожного пути	проба	17 310	В стоимость вкл. подготовка материала
8.25	Доля мелкого продукта	проба	3 340	-
8.26	Доля длинного зерна в щебне	проба	2 010	-
8.27	Общее содержание серы	проба	27 500	-
8.28	Содержание сульфатной серы	проба	27 500	-
8.29	Содержание сульфидной серы	расчет	680	-
8.30	Общее содержание хлоридов и легкорастворимых хлоридов	проба	27 500	-
8.31	Содержание свободного волокна асбеста	проба	4 400	-
8.32	Наличие признаков солнечного ожога	проба	18 370	-
8.33	Потери массы при прокаливании	проба	7 920	-
8.34	Подготовка материала (пробы) дроблением до необходимых фракций (щебень, гравий): -исходный материал с крупностью до 70 мм -исходный материал с крупностью св. 70 мм	фракция	6 050	До 50 кг
			9 680	До 100 кг
8.35	Изготовление кубов из горной породы 5x5	образец	1 200	-
9	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные ГОСТ 25607-2009; ГОСТ Р 70458-2022; ГОСТ 23735-2014			
9.1	Отбор проб	проба	1 210	-
9.2	Влажность	проба	1 090	-
9.3	Зерновой состав	проба	6 660	-
9.4	Содержание пылевидных и глинистых частиц	проба	3 340	-
9.5	Содержание глины в комках	проба	6 050	-
9.6	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия	проба	1 820	-
9.7	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	проба	4 400	-
9.8	Коэффициент фильтрации	проба	11 980	В стоимость входит п. 9.14
9.9	Дробимость (марка по дробимости)	проба	7 330	-
9.10	Истираемость в полочном барабане	проба	9 320	-
9.11	Водостойкость	проба	4 240	-
9.12	Пластичность	проба	4 240	-
9.13	Насыпная плотность готовой смеси	проба	2 420	-
9.14	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	проба	6 660	-
9.15	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов	проба	11 980	-
9.16	Морозостойкость: -метод замораживания и оттаивания -ускоренное определение морозостойкости	цикл	1 200	-
		1 проба	23 750	-
9.17	Подбор состава	состав	18 150	-

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС. Налоговая ставка составляет 5%

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
10	Оценка качества уплотнения			
10.1	Оценка качества уплотнения (метод режущего кольца): - при объеме контроля до 10 точек - при объеме контроля свыше 10 точек	точка	3 820	Стоимость указана за два параллельных испытания
		точка	2 060	
10.2	Оценка качества уплотнения (метод замещения объема): - при объеме контроля до 10 точек - при объеме контроля свыше 10 точек	точка	6 050	Стоимость указана за два параллельных испытания
		точка	3 630	
10.3	Оценка качества уплотнения (СП 78.13330.2012, п.10.29)	участок	2 670	Один участок не более 500 м2
10.4	Акт пробного уплотнения	участок	24 200	-
10.5	Показатель деформативности: -метод измерений статическим нагружением -метод измерений динамическим нагружением	точка	7 990	-
			4 000	
10.6	Определение коэффициента уплотнения (полевой метод)	точка	2 670	-
11	Асфальтобетонные смеси и асфальтобетон ГОСТ 9128-2013; ГОСТ 31015-2002; ГОСТ Р 58406.1-2020; ГОСТ Р 58406.2-2020			
11.1	Отбор проб смеси	проба	1 340	-
11.2	Отбор проб (вырубок) из конструктивных слоев дорожной одежды без заделки места отбора	точка	2 010	Толщина слоя не более 10 см
11.3	Отбор проб (кернов) из конструктивных слоев дорожной одежды без заделки места отбора	точка	5 330	В одной точке 3 керна
11.4	Изготовление асфальтобетонных образцов	образец	2 010	-
11.5	Определение зернового (гранулометрического) состава и содержания битумного вяжущего методом выжигания	проба	7 990	-
11.6	Средняя плотность уплотненного материала	испытание	2 010	Испытание проводится по трем образцам
11.7	Водонасыщение	испытание	2 270	
11.8	Средняя плотность минеральной части (остова)	расчет	610	-
11.9	Истинная плотность минеральной части (остова)	расчет	610	стоимость указана без результатов испытаний исходного сырья
11.10	Истинная плотность смеси расчетным методом	расчет	610	-
11.11	Истинная плотность пикнометрическим методом	испытание	4 900	-
11.12	Пористость минеральной части (остова)	расчет	610	-
11.13	Остаточная пористость	расчет	610	-
11.14	Набухание	расчет	610	-
11.15	Предел прочности при сжатии при температурах: 0 С, +20 С, +50 С. Стоимость указана за 1 температурный режим.	испытание	3 100	Испытание проводится по трем образцам
11.16	Предел прочности при расколе	испытание	3 100	
11.17	Характеристики сдвигоустойчивости	испытание	5 200	
11.18	Водостойкость	испытание	3 100	
11.19	Водостойкость при длительном водонасыщении	испытание	3 710	
11.20	Объемная плотность	испытание	1 600	
11.21	Максимальная плотность	испытание	6 660	-
11.22	Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	расчет	1 340	-
11.23	Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНВ)	расчет	1 340	-
11.24	Содержание воздушных пустот	испытание	2 010	Испытание проводится по трем образцам

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС. Налоговая ставка составляет 5%.

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
11.25	Морозостойкость	1 цикл	800	-
11.26	Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	испытание	3 500	-
11.27	Сцепление битумного вяжущего с поверхностью щебня	испытание	3 500	-
11.28	Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	испытание	4 200	-
11.29	Влажность термостойкость волокон	испытание	1 100	-
11.30	Подбор состава по ГОСТ 9128; ГОСТ 31015	1 состав	82 500	Стоимость указана без отработки состава на АБЗ и в покрытии
11.31	Подготовка вырубки/кernов к испытанию	проба	1 340	1 проба соответствует 3 kernам
11.32	Определение толщины слоя	проба	140	
11.33	Определение сцепления между слоями	проба	140	
11.34	Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	расчет	680	-
11.35	Коэффициент сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	участок	6 050	на 1 км 3 измерительных участков
12	Кирпич ГОСТ 530-2012			
12.1	Геометрические размеры	испытание	7 200	Испытание проводится на 35 образцах
12.2	Правильность формы	испытание	7 200	Испытание проводится на 35 образцах
12.3	Пустотность изделий	испытание	6 200	Испытание проводится на 3 образцах
12.4	Наличие высолов	испытание	5 100	Испытание проводится на 5 образцах
12.5	Предел прочности при сжатии	испытание	11 600	Испытание проводится на 10 образцах
12.6	Предел прочности при изгибе	испытание	14 520	Испытание проводится на 5 образцах
12.7	Морозостойкость при объемном замораживании	цикл	1 350	
12.8	Средняя плотность	испытание	5 350	
12.9	Водопоглощение при атмосферном давлении в воде и в кипящей воде	испытание	9 450	
12.10	Скорость начальной абсорбции воды	испытание	8 750	
13	Добавки для бетонов и строительных растворов			
13.1	Испытание добавок для определения эффективности	испытание	от 10 000	Стоимость зависит от вида и действия добавки
14	Толщина лакокрасочных покрытий ГОСТ 31993-2024			
14.1	Стальные конструкции	участок	1 200	1 участок до 5 000 м ² на один вид конструкции
14.1	Металлические конструкции	место	650	1 место на 10 м ²
15	Прочее			
15.1	Приемка материалов	партия	2 420	Включается в стоимость если вес привезенного материала свыше 70 кг
15.2	Камеральная обработка результатов испытаний, составление протокола	протокол	680	-
15.3	Выезд специалиста на объект:			Стоимость указана за выезд одного специалиста. При выезде более 1 специалиста, оплата за каждого специалиста + 30%
	- по г. Иркутску	выезд	2 010	
	- до 200 км от г. Иркутска	выезд	6 660	
	- от 200 до 400 км от г. Иркутска	выезд	11 980	
	- от 400 до 600 км от г. Иркутска	выезд	15 980	

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС. Налоговая ставка составляет 5%

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
15.3	- св. 600 от г. Иркутска	выезд	оплата билета	Транспортные расходы за перевозку оборудования оплачиваются отдельно
		выезд	38 500	При выезде на автомобиле Исполнителя
15.4	Командировочные расходы	сутки	2 010	Стоимость указана за одного специалиста
15.5	Проживание в гостинице в городе проведения работ	сутки	в зависимости от города проживания	-
15.6	Нахождение специалиста в дороге	сутки	6 050	Стоимость указана за выезд одного специалиста. При выезде более 1 специалиста, оплата за каждого специалиста + 30%
15.7	Нахождение специалиста на объекте	сутки	6 660	
15.8	Нахождение специалиста на объекте (районы крайнего севера и приравненные к ним)	сутки	13 310	
15.9	Лабораторное сопровождение на объектах строительства	час	1 200	-
15.10	Составление акта о визуальном осмотре	акт	от 3 500	На основе тех. задания
15.11	Подготовка поверхности к проведению неразрушающего контроля	участок	270	-
15.12	Использование автономного источника питания (генератор)	сутки	2 670	-

Примечание

В случае необходимости оказания услуг по заявке Заказчика в срочном порядке стоимость услуг увеличивается на 50%



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 «Байкальский Лабораторный Измерительный Центр»
 ИНН 3827057785 КПП 381101001 ОГРН 1183850028922
 Юридический адрес: 664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 160, офис 212
 Фактический адрес: 664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 160, офис 212
 Почтовый адрес: 664081, г. Иркутск, а/я 159
 тел. 8-924-834-99-34, 8-924-834-99-14
 e-mail: blic-lab@mail.ru сайт: www.blic-lab.ru



Утверждаю:
 Директор ООО "БЛИЦ"
 И.Н. Чикалин

"09" февраля 2026 г

Прайс-лист на первое полугодие 2026 года
Оказание платных услуг лаборатории неразрушающего контроля

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
1	Визуальный и измерительный контроль (ВИК)			
1.1	Контроль стыка металлоконструкций и листовых соединений, длиной до 500 мм	шт	350	-
1.2	Контроль стыка металлоконструкций и листовых соединений, длиной св 500 до 1000	шт	500	-
1.3	Контроль стыка монтажных элементов: - от 2 до 5 шт	узел	1 185	-
	- от 5 до 12 шт	узел	3 405	-
	св. 12 шт	узел	5 675	-
1.4	Акт визуального контроля узла монтажных элементов	шт	1 500	-
1.5	Контроль трубопровода диаметром до 219 мм (включительно)	стык	от 300	-
1.6	Контроль трубопровода диаметром от 219 до 530 мм	стык	от 350	-
1.7	Контроль трубопровода диаметром от 530 до 1420 мм	стык	от 400	-
1.8	Акт визуального осмотра сварных швов	шт	1 500	-
2	Ультразвуковой контроль (УК)			
2.1	Контроль стыка металлоконструкций и листовых соединений, длиной до 500 мм	шт	2 000	-
2.2	Контроль стыка металлоконструкций и листовых соединений, длиной от 500 до 1000	шт	3 000	-
2.3	Контроль трубопровода диаметром до 219 мм (включительно)	стык	1 200	-
2.4	Контроль трубопровода диаметром свыше 219 до 530 мм	стык	от 900	-
2.5	Контроль трубопровода диаметром свыше 530 до 720 мм	стык	от 2 500	-
2.6	Контроль трубопровода диаметром свыше 720 до 1020	стык	от 3 700	-
2.7	Контроль трубопровода диаметром свыше 1020 до 1220	стык	от 4 100	-
2.8	Контроль трубопровода диаметром свыше 1220 до 1420	стык	от 4 600	-
2.9	Ультразвуковая толщинометрия металла	см ²	100	-
2.9.1	Акт проведения ультразвукового контроля сварных соединений	шт	800	-

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС. Налоговая ставка составляет 5%

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
3	Тепловой контроль. Теплопотери ограждающих конструкций			
3.1	Жилой дом, дача, баня: - площадью до 200 м2 - площадью 200-350м2 - площадью от 350 м2	участок	6 000	-
			8 000	
			10 000	
3.3	Квартиры, коммерческие помещения: - площадью до 50 м2 - площадью 50-100м2 - площадью от 100 м2	участок	3 000	-
			4 000	
			5 000	
3.4	Здания и сооружения: - площадью до 1 000 м2 - площадью 1 000 - 3 000м2 - площадью от 3 000 м2	участок	10 000	-
			12 000	
			25 000	
4	Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений			
4.1	Обследование и освидетельствование строительных конструкций зданий и сооружений	конструкция/ м2	от 25 000/ от 1 500	-
4.2	Оформление Технического отчета по результатам освидетельствования строительных конструкций зданий и сооружений	шт	5 000	-
4.3	Акт технического обследования	шт	2 500	-
5	Прочее			
5.1	Камеральная обработка результатов испытаний, составление протокола	протокол	500	-
5.2	Выезд специалиста на объект: - по г. Иркутску - до 200 км от г. Иркутска - от 200 до 400 км от г. Иркутска - от 400 до 600 км от г. Иркутска - св. 600 от г. Иркутска	выезд	1 815	Стоимость указана за выезд одного специалиста. Оплата за каждого последующего специалиста + 30%
		выезд	6 050	
		выезд	10 890	
		выезд	14 520	
		выезд	оплата билета	Транспортные расходы за перевозку оборудования оплачиваются отдельно
5.3	Командировочные расходы	сутки	1 815	Стоимость указана за одного специалиста
5.4	Проживание в гостинице в городе проведения работ	сутки	3 300	
5.5	Нахождение специалиста на объекте	сутки	6 050	
5.6	Нахождение специалиста на объекте (районы крайнего севера и приравненные к ним)	сутки	12 100	
Примечание				
- Подготовка контролируемых поверхностей в обязанности специалиста по контролю не входит.				
- В случае необходимости оказания услуг по заявке Заказчика в срочном порядке стоимость услуг увеличивается на 50%				

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС. Налоговая ставка составляет 5%.