



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

"01" июля 2024 г

**Прайс-лист на второе полугодие 2024 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	1 500	-
1.2	Изготовление образцов (балочек)	серия	2 500	В одной серии - 3 балочки
1.3	Тонкость помола	проба	1 200	-
1.4	Сроки схватывания	проба	3 000	-
1.5	Нормальная густота цементного теста	проба	3 500	-
1.6	Равномерность изменения объема	проба	2 500	-
1.7	Прочность при изгибе	серия	2 000	В одной серии - 3 балочки
1.8	Прочность на сжатие	серия	2 000	
2	Растворы строительные ГОСТ 28013-98			
2.1	Изготовление образцов в формах ЗФК-70	серия	1 500	В одной серии - 3 образца
2.2	Подвижность растворной смеси	проба	900	-
2.3	Плотность растворной смеси	проба	1 200	-
2.4	Расплаиваемость растворной смеси	проба	3 000	-
2.5	Водоудерживающая способность растворной смеси	проба	1 600	-
2.6	Прочность раствора на сжатие	серия	2 000	В одной серии - 3 образца
2.7	Средняя плотность раствора	серия	500	
2.8	Влажность раствора	проба	1 500	-
2.9	Водопоглощение раствора	проба	3 000	-
2.10	Подбор состава	1 класс	17 000	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	2 000	Число образцов в серии не менее 4
		серия	4 000	Число образцов для испытания не менее 6
3.2	Удобоукладываемость (определение подвижности по осадке конуса)	проба	900	Стоимость указана за 2 параллельных испытания
3.3	Средняя плотность бетонной смеси	проба	1 200	
3.4	Расплаиваемость	проба	3 000	
3.5	Объем вовлеченного воздуха	проба	4 000	
3.6	Температура	проба	250	
3.7	Сохраняемость свойств во времени	проба	4 000	
4	Бетон ГОСТ 25192-2012			
4.1	Отбор проб из конструкции	кern	3 500	Высотой до 10 см
		за каждый послед. 1 см	100	-

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС, в связи с применением УСН

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
4.2	Толщина защитного слоя бетона и расположения арматуры в конструкции и изделиях	1 участок (1м2)	500	-
4.3	Прочность на сжатие	образец	700	Число образцов для испытания в серии не менее 4
4.4	Плотность образцов	серия	550	-
4.5	Влажность	испытание	1 500	-
4.6	Водопоглощение	испытание	3 000	-
4.8	Водонепроницаемость: - по мокрому пятну - эксперсс-метод по воздухопроницаемости	серия	21 000	не менее 6 образцов
		точка	500	не менее 6 точек
4.9	Морозостойкость: - базовый метод - ускоренный третий метод	цикл	800	Стоимость работ выставляется по факту проведения испытания
			4 000	
4.10	Прочность методом неразрушающего контроля: - метод ударного импульса - метод ультразвука - метод скалывания ребра - метод отрыва со скалыванием	участок	1 000	Количество участков зависит от типа и площади конструкции и назначается согласно ГОСТ 18105-2018, п. 8.2.5
			1 000	
			3 500	
			3 500	
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	60 000	В стоимость входит изготовление и испытание образцов (30 шт)
			80 000	В стоимость входит 16 точек ИПС/УЗК и отрыва со скалыванием
4.12	Подбор состава бетона (с испытанием морозостойкости и водонепроницаемости)	1 подбор	75 000	Стоимость указана без учета работ по испытаниям исходных материалов
4.12	Подбор состава бетона (без испытаний морозостойкости и водонепроницаемости)	1 подбор	25 000	
4.13	Доведение кернов до необходимых размеров (распил, торцевание, шлифовка)	образец	300	-
4.14	Доведение кубиков до необходимых размеров (распил, торцевание, шлифовка)	образец	800	-
5	Определение адгезии ГОСТ 28574-2014			
5.1	Определение адгезии мастичных покрытий: - по силе отрыва - по решетчатым надрезам	точка	1 500	не менее пяти участков на 80-100 м2 поверхности покрытия
			400	
6	Грунт ГОСТ 25100-2020			
6.1	Отбор проб	проба	1 000	-
6.2	Влажность	проба	900	-
6.3	Гранулометрический (зерновой) состав: - метод ситовой без/с промывкой водой - метод ареометрический	проба	3 500	Для песчаных грунтов
			8 000	Для глинистых грунтов
6.4	Показатель текучести и число пластичности	проба	3 500	-
6.5	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	проба	5 000	-
6.6	Коэффициент фильтрации: -песчаных грунтов -глинистых грунтов	проба	9 000	В стоимость входит определение п. 6.5
			11 000	
6.7	Коэффициент пористости	расчет	1 000	-
6.8	Коэффициент истираемости крупнообломочных грунтов	проба	8 000	-
6.9	Коэффициент размягчаемости скального грунта в воде	проба	7 000	В стоимость входит определение прочности на сжатие

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС, в связи с применение УСН

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
6.10	Прочность на сжатие горной породы	испытаний	3 500	Число образцов для испытания не менее 5
6.11	Относительное содержание органического вещества	проба	18 000	-
6.12	Изготовление кубов из горной породы 5x5	образец	900	-
7	Песок ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 31424-2010; ГОСТ 32730-2014			
7.1	Отбор проб	проба	1 000	-
7.2	Влажность	проба	900	-
7.3	Зерновой состав и модуль крупности	проба	3 500	-
7.4	Содержание глины в комках	проба	3 000	-
7.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	проба	1 500	-
7.6	Наличие органических примесей	проба	6 500	-
7.7	Минералого-петрографический состав	проба	15 000	-
7.8	Истинная плотность	проба	2 500	-
7.9	Насыпная плотность	проба	700	-
7.10	Пустотность	расчет	500	-
7.11	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	проба	5 000	-
7.12	Реакционная способность : -минералого-петрографический метод -химический метод	проба	3 500 22 500	-
7.13	Коэффициент фильтрации	проба	9 000	В стоимость входит определение п.7.11
7.14	Содержание зерен пластинчатой (лепчатой) и игловатой формы	проба	4 000	-
7.15	Морозостойкость песка из отсевов дробления -метод замораживания и оттаивания -ускоренное определение морозостойкости	цикл	500 1 000	-
7.16	Дробимость (марка по дробимости)	проба	3 000	-
7.17	Содержание глинистых частиц методом набухания в песке	проба	4 000	-
8	Щебень ГОСТ 8267-93; ГОСТ 32703-2014; ГОСТ 7392-2014; ГОСТ 31436-2011			
8.1	Отбор проб	проба	1 000	-
8.2	Влажность	проба	900	-
8.3	Зерновой состав	проба	3 500	-
8.4	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия	проба	1 500	-
8.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	проба	1 500	-
8.6	Содержание глины в комках	проба	1 500	-
8.7	Содержание зерен пластинчатой (лепчатой) и игловатой формы	проба	4 000	-
8.8	Дробимость (марка по дробимости)	проба	4 500	-
8.9	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	проба	2 000	-
8.10	Истираемость в полочном барабане	проба	7 000	-
8.11	Морозостойкость: -метод замораживания и оттаивания -ускоренное определение морозостойкости	цикл	900 2 000	-
8.12	Минералого-петрографический состав	проба	13 000	-
8.13	Наличие органических примесей в гравии (щебне из гравия)	проба	6 500	-
8.14	Истинная плотность	проба	4 500	-
8.15	Насыпная плотность	проба	1 500	-
8.16	Средняя плотность	проба	2 000	-
8.17	Пористость	расчет	500	-
8.18	Пустотность	расчет	500	-
8.19	Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	проба	3 500	-

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС, в связи с применением УСН

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
8.20	Предел прочности при сжатии горной породы	проба	3 500	Одно испытание - 5 образцов
8.21	Реакционная способность горной породы и щебня (гравия): -минералого-петрографический метод -химический метод	проба	2 500 22 500	- -
8.22	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов	проба	9 000	-
8.23	Сопротивление удару на копре ПМ	проба	8 000	-
8.24	Электроизоляционные свойства щебня для балластного слоя железнодорожного пути	проба	13 000	В стоимость включена подготовка материала дроблением до необходимой фракции
8.25	Доля мелкого продукта	проба	2 500	-
8.26	Доля длинного зерна в щебне	проба	1 500	-
8.27	Подготовка материала (пробы) дроблением до необходимых фракций (щебень, гравий): -исходный материал с крупностью до 70 мм -исходный материал с крупностью св. 70 мм	фракция	5 000 8 000	До 50 кг До 100 кг
8.28	Изготовление кубов из горной породы 5x5	образец	900	-
9	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные ГОСТ 25607-2009; ГОСТ Р 70458-2022; ГОСТ 23735-2014			
9.1	Отбор проб	проба	1 000	-
9.2	Влажность	проба	900	-
9.3	Зерновой состав	проба	5 000	-
9.4	Содержание пылевидных и глинистых частиц	проба	2 500	-
9.5	Содержание глины в комках	проба	5 000	-
9.6	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия	проба	1 500	-
9.7	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	проба	4 000	-
9.8	Коэффициент фильтрации	проба	9 000	В стоимость входит п. 9.14
9.9	Дробимость (марка по дробимости)	проба	5 500	-
9.10	Истираемость в полочном барабане	проба	7 000	-
9.11	Водостойкость	проба	3 500	-
9.12	Пластичность	проба	3 500	-
9.13	Насыпная плотность готовой смеси	проба	2 000	-
9.14	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	проба	5 000	-
9.15	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов	проба	9 000	-
9.16	Морозостойкость: -метод замораживания и оттаивания -ускоренное определение морозостойкости	цикл	900 2 000	-
9.17	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	проба	9 000	-
9.18	Подбор состава	состав	15 000	-
10	Оценка качества уплотнения			
10.1	Оценка качества уплотнения (метод режущего кольца)	точка	1 700	Стоимость указана за два параллельных испытания
10.2	Оценка качества уплотнения (метод замещения объема)	точка	3 000	
10.3	Оценка качества уплотнения (СП 78.13330.2012, п.10.29)	участок	2 000	Один участок не более 500 м2
10.4	Показатель деформативности: -метод измерений статическим нагружением -метод измерений динамическим нагружением	точка	6 000 3 000	-
10.5	Определение коэффициента уплотнения (полевой метод)	точка	2 000	-
10.6	Акт пробного уплотнения	участок	20 000	-

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС, в связи с применением УСН

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
11	Асфальтобетонные смеси и асфальтобетон ГОСТ 9128-2013; ГОСТ Р 58406.1-2020; ГОСТ Р 58406.2-2020			
11.1	Отбор проб смеси	проба	1 000	-
11.2	Отбор проб (вырубок) из конструктивных слоев дорожной одежды без заделки места отбора	точка	1 500	Толщина слоя не более 10 см
11.3	Отбор проб (кернов) из конструктивных слоев дорожной одежды без заделки места отбора	точка	4 000	В одной точке 3 керна
11.4	Изготовление асфальтобетонных образцов	образец	1 200	-
11.5	Определение зернового (гранулометрического) состава и содержания битумного вяжущего методом выжигания	проба	6 000	-
11.6	Средняя плотность уплотненного материала	испытание	1 500	Испытание проводится по трем образцам
11.7	Водонасыщение	испытание	1 700	
11.8	Объемная плотность	испытание	1 200	
11.9	Максимальная плотность	испытание	5 000	-
11.10	Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	расчет	1 000	-
11.11	Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНВ)	расчет	1 000	-
11.12	Содержание воздушных пустот	испытание	1 500	Испытание проводится по трем образцам
11.13	Подготовка вырубki к испытанию	проба	1 000	-
11.14	Определение толщины слоя	проба	100	-
11.15	Определение сцепления между слоями	проба	100	-
11.16	Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	расчет	500	-
12	Прочее			
12.1	Приемка материалов	партия	1 000	Включается в стоимость если вес привезенного материала свыше 70 кг
12.2	Камеральная обработка результатов испытаний, составление протокола	протокол	500	-
12.3	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	1 500	Стоимость указана за выезд одного специалиста. Оплата за каждого последующего специалиста + 30%
		выезд	5 000	
		выезд	9 000	
		выезд	12 000	
		выезд	оплата билета	Транспортные расходы за перевозку оборудования оплачиваются отдельно
12.4	Командировочные расходы	сутки	1 500	Стоимость указана за одного специалиста
12.5	Проживание в гостинице в городе проведения работ	сутки	3 000	
12.6	Нахождение специалиста на объекте	сутки	5 000	
12.7	Нахождение специалиста на объекте (районы крайнего севера и приравненные к ним)	сутки	10 000	
12.8	Лабораторное сопровождение на объектах строительства	час	900	
12.9	Составление акта о визуальном осмотре	акт	от 2 500	На основе тех. задания
12.10	Подготовка поверхности к проведению неразрушающего контроля	участок	200	-
12.11	Использование автономного источника питания (генератор)	сутки	2 000	-
Примечание				
В случае необходимости оказания услуг по заявке Заказчика в срочном порядке стоимость услуг увеличивается на 50%				

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС, в связи с применением УСН



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

"01" июля 2024 г

Прайс-лист на второе полугодие 2024 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 металлоконструкций и листовых соединений	метр	170	-
1.2	Контроль трубопровода диаметром до 219 мм (включительно)	стык	от 200	-
1.3	Контроль трубопровода диаметром от 219 до 530 мм	стык	от 250	-
1.4	Контроль трубопровода диаметром от 530 до 1420 мм	стык	от 300	-
1.5	Акт визуального осмотра сварных швов	шт	500	-
2	Ультразвуковой контроль (УК)			
2.1	Контроль металлоконструкций и листовых соединений	метр	1 600	-
2.2	Контроль трубопровода диаметром до 219 мм (включительно)	стык	700	-
2.3	Контроль трубопровода диаметром свыше 219 до 530 мм	стык	от 900	-
2.4	Контроль трубопровода диаметром свыше 530 до 720 мм	стык	от 2 500	-
2.5	Контроль трубопровода диаметром свыше 720 до 1020	стык	от 3 700	-
2.6	Контроль трубопровода диаметром свыше 1020 до 1220	стык	от 4 100	-
2.7	Контроль трубопровода диаметром свыше 1220 до 1420	стык	от 4 600	-
2.8	Ультразвуковая толщинометрия металла	см ²	100	-
2.9	Акт проведения ультразвукового контроля сварных соединений	шт	500	-
3	Радиографический контроль (РК)			
3.1	РК сварных швов трубопроводов диаметром до 60 мм	стык	800	-
3.2	РК сварных швов трубопроводов диаметром до 100 мм	стык	1 250	-
3.3	РК сварных швов трубопроводов диаметром до 150 мм	стык	1 950	-
3.4	РК сварных швов трубопроводов диаметром до 200 мм	стык	2 100	-
3.5	РК сварных швов трубопроводов диаметром до 250 мм	стык	2 350	-
3.6	РК сварных швов трубопроводов диаметром до 300 мм	стык	2 750	-

*Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС, в связи с применением УСН

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
3.7	РК сварных швов трубопроводов диаметром до 400 мм	стык	3 100	-
3.8	РК сварных швов трубопроводов диаметром до 500 мм	стык	3 400	-
3.9	РК сварных швов трубопроводов диаметром до 600 мм	стык	3 700	-
3.10	РК сварных швов трубопроводов диаметром до 700 мм	стык	3 950	-
3.11	РК сварных швов трубопроводов диаметром до 900 мм	стык	4 600	-
3.12	РК сварных швов трубопроводов диаметром свыше 1000 мм	стык	5 700	-
3.13	РК сварных швов листовой металлоконструкции	1 п.м./ м2	2 500/6 000	-
3.14	Расшифровка одного снимка	снимок	200	-
4	Тепловой контроль. Теплопотери ограждающих конструкций			
4.1	Жилой дом, дача, баня: - площадью до 200 м2 - площадью 200-350м2 - площадью от 350 м2	участок	6 000	-
			8 000	
			10 000	
4.2	Квартиры, коммерческие помещения: - площадью до 50 м2 - площадью 50-100м2 - площадью от 100 м2	участок	3 000	-
			4 000	
			5 000	
4.3	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	
5	Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений			
5.1	Обследование и освидетельствование строительных конструкций зданий и сооружений	конструкция/ м2	от 25 000/ от 1 500	-
5.2	Оформление Технического отчета по результатам освидетельствования строительных конструкций зданий и сооружений	шт	5 000	-
5.3	Акт технического обследования	шт	2 500	-
6	Прочее			
6.1	Камеральная обработка результатов испытаний, составление протокола	протокол	500	-
6.2	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	1 500	Стоимость указана за выезд одного специалиста. Оплата за каждого последующего специалиста + 30%
		выезд	5 000	
		выезд	9 000	
		выезд	12 000	
		выезд	оплата билета	Транспортные расходы за перевозку оборудования оплачиваются отдельно
6.3	Командировочные расходы	сутки	1 500	Стоимость указана за одного специалиста
6.4	Проживание в гостинице в городе проведения работ	сутки	3 000	
6.5	Нахождение специалиста на объекте	сутки	5 000	
6.6	Нахождение специалиста на объекте (районы крайнего севера и приравненные к ним)	сутки	10 000	
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%				