



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" февраля 2025 г



**Прайс-лист на первое полугодие 2025 года  
Оказание платных услуг дорожно-строительной лаборатории**

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость	Примечание
<b>1</b>	<b>Портландцемент ГОСТ 31108-2020; ГОСТ 30515-2013</b>			
1.1	Отбор проб	проба	1 650	-
1.2	Изготовление образцов (балочек)	серия	2 750	В одной серии - 3 балочки
1.3	Тонкость помола	проба	1 320	-
1.4	Сроки схватывания	проба	3 300	-
1.5	Нормальная плотность цементного теста	проба	3 850	-
1.6	Равномерность изменения объема	проба	2 750	-
1.7	Прочность при изгибе	серия	2 200	В одной серии - 3 балочки
1.8	Прочность на сжатие	серия	2 200	
<b>2</b>	<b>Растворы строительные ГОСТ 28013-98</b>			
2.1	Изготовление образцов в формах ЗФК-70	серия	1 650	В одной серии - 3 образца
2.2	Подвижность растворной смеси	проба	990	-
2.3	Плотность растворной смеси	проба	1 320	-
2.4	Расслаиваемость растворной смеси	проба	3 300	-
2.5	Водоудерживающая способность растворной смеси	проба	1 760	-
2.6	Прочность раствора на сжатие	серия	2 200	В одной серии - 3 образца
2.7	Средняя плотность раствора	серия	550	
2.8	Влажность раствора	проба	1 650	-
2.9	Водопоглощение раствора	проба	3 300	-
2.10	Подбор состава	1 класс	18 700	Стоимость указана без учета работ по испытаниям исходных материалов
<b>3</b>	<b>Бетонная смесь ГОСТ 7473-2010</b>			
3.1	Изготовление контрольных образцов - в формах 2ФК-100 - в формах ФЦ-150	серия	2 200	Число образцов в серии не менее 4
		серия	4 400	Число образцов для испытания не менее 6
3.2	Удобоукладываемость (определение подвижности по осадке конуса)	проба	990	Стоимость указана за 2 параллельных испытания
3.3	Средняя плотность бетонной смеси	проба	1 320	
3.4	Расслаиваемость	проба	3 300	
3.5	Объем вовлеченного воздуха	проба	4 400	
3.6	Температура	проба	275	
3.7	Сохраняемость свойств во времени	проба	4 400	
<b>4</b>	<b>Бетон ГОСТ 25192-2012</b>			
4.1	Отбор проб из конструкции	кern	3 850	Высотой до 10 см
		за каждый послед. 1 см	110	-

\*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)	550	-
4.3	Прочность на сжатие	образец	770	Число образцов для испытания в серии не менее 4
4.4	Плотность образцов	серия	605	-
4.5	Влажность	испытание	1 650	-
4.6	Водопоглощение	испытание	3 300	-
4.8	Водонепроницаемость: - по мокрому пятну - эксперсс-метод по воздухопроницаемости	серия точка	23 100 550	не менее 6 образцов не менее 6 точек
4.9	Морозостойкость: - базовый метод - ускоренный третий метод	цикл	880 4 400	Стоимость работ выставляется по факту проведения испытания
4.10	Прочность методом неразрушающего контроля: - метод ударного импульса - метод ультразвука - метод скалывания ребра - метод отрыва со скалыванием	участок	1 100 1 100 3 850 3 850	Количество участков зависит от типа и площади конструкции и назначается согласно ГОСТ 18105-2018, п. 8.2.5
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 80 000	В стоимость входит изготовление и испытание образцов (30 шт) 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	330	-
4.14	Доведение кубиков до необходимых размеров (распил, торцевание, шлифовка)	образец	880	-
<b>5</b>	<b>Определение адгезии ГОСТ 28574-2014</b>			
5.1	Определение адгезии мастичных покрытий: - по силе отрыва - по решетчатым надрезам	точка	1 650 440	не менее пяти участков на 80-100 м2 поверхности покрытия
<b>6</b>	<b>Грунт ГОСТ 25100-2020</b>			
6.1	Отбор проб	проба	1 100	-
6.2	Влажность	проба	990	-
6.3	Гранулометрический (зерновой) состав: - метод ситовой без/с промывкой водой - метод ареометрический	проба	3 850 8 800	Для песчаных грунтов Для глинистых грунтов
6.4	Показатель текучести и число пластичности	проба	3 850	-
6.5	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	проба	5 500	-
6.6	Коэффициент фильтрации: -песчаных грунтов -глинистых грунтов	проба	9 900 12 100	В стоимость входит определение п. 6.5
6.7	Коэффициент пористости	расчет	1 100	-
6.8	Коэффициент истираемости крупнообломочных грунтов	проба	8 800	-
6.9	Плотность частиц грунта (истинная)	проба	2 750	-
6.10	Средняя плотность крупных частиц грунта	проба	2 200	-

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



№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
6.11	Определение степени морозной пучинистости грунта на приборе УПГ-ПГ 0.1 "Грунт М"	проба	22 000	-
6.12	Коэффициент размягчаемости скального грунта в воде	проба	7 700	В стоимость входит определение прочности на сжатие
6.10	Прочность на сжатие горной породы	испытаний	3 850	Число образцов для испытания не менее 5
6.11	Относительное содержание органического вещества	проба	19 800	-
6.12	Изготовление кубов из горной породы 5x5	образец	990	-
7	<b>Песок ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 31424-2010; ГОСТ 32730-2014</b>			
7.1	Отбор проб	проба	1 100	-
7.2	Влажность	проба	990	-
7.3	Зерновой состав и модуль крупности	проба	3 850	-
7.4	Содержание глины в комках	проба	3 300	-
7.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	проба	1 650	-
7.6	Наличие органических примесей	проба	7 150	-
7.7	Минералого-петрографический состав	проба	16 500	-
7.8	Истинная плотность	проба	2 750	-
7.9	Насыпная плотность	проба	770	-
7.10	Пустотность	расчет	550	-
7.11	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	проба	5 500	-
7.12	Реакционная способность : -минералого-петрографический метод -химический метод	проба	3 850 24 750	-
7.13	Коэффициент фильтрации	проба	9 900	В стоимость входит определение п.7.11
7.14	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	проба	4 400	-
7.15	Морозостойкость песка из отсевов дробления -метод замораживания и оттаивания -ускоренное определение морозостойкости	цикл	550	-
7.16	Дробимость (марка по дробимости)	проба	3 300	-
7.17	Содержание глинистых частиц методом набухания в песке	проба	4 400	-
8	<b>Щебень ГОСТ 8267-93; ГОСТ 32703-2014; ГОСТ 7392-2014; ГОСТ 31436-2011</b>			
8.1	Отбор проб	проба	1 100	-
8.2	Влажность	проба	990	-
8.3	Зерновой состав	проба	3 850	-
8.4	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия	проба	1 650	-
8.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	проба	1 650	-
8.6	Содержание глины в комках	проба	1 650	-
8.7	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	проба	4 400	-
8.8	Дробимость (марка по дробимости)	проба	4 950	-
8.9	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	проба	2 200	-
8.10	Истираемость в полочном барабане	проба	7 700	-
8.11	Морозостойкость: -метод замораживания и оттаивания -ускоренное определение морозостойкости	цикл	990 2 200	-
8.12	Минералого-петрографический состав	проба	14 300	-
8.13	Наличие органических примесей в гравии (щебне из гравия)	проба	7 150	-

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



№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
8.14	Истинная плотность	проба	4 950	-
8.15	Насыпная плотность	проба	1 650	-
8.16	Средняя плотность	проба	2 200	-
8.17	Пористость	расчет	550	-
8.18	Пустотность	расчет	550	-
8.19	Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	проба	3 850	-
8.20	Предел прочности при сжатии горной породы	проба	3 850	Одно испытание - 5 образцов
8.21	Реакционная способность горной породы и щебня (гравия): -минералого-петрографический метод -химический метод	проба	2 750 24 750	-
8.22	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов	проба	9 900	-
8.23	Сопrotивление удару на копре ПМ	проба	8 800	-
8.24	Электроизоляционные свойства щебня для балластного слоя железнодорожного пути	проба	14 300	В стоимость вкл. подготовка материала
8.25	Доля мелкого продукта	проба	2 750	-
8.26	Доля длинного зерна в щебне	проба	1 650	-
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	5 500 8 800	До 50 кг До 100 кг
8.28	Изготовление кубов из горной породы 5x5	образец	990	-
<b>9</b>	<b>Смеси щебеночно-гравийно-песчаные ГОСТ 25607-2009; ГОСТ Р 70458-2022; ГОСТ 23735-2014</b>			
9.1	Отбор проб	проба	1 100	-
9.2	Влажность	проба	990	-
9.3	Зерновой состав	проба	5 500	-
9.4	Содержание пылевидных и глинистых частиц	проба	2 750	-
9.5	Содержание глины в комках	проба	5 500	-
9.6	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	проба	1 650	-
9.7	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	проба	4 400	-
9.8	Коэффициент фильтрации	проба	9 900	В стоимость входит п. 9.14
9.9	Дробимость (марка по дробимости)	проба	6 050	-
9.10	Истираемость в полочном барабане	проба	7 700	-
9.11	Водостойкость	проба	3 850	-
9.12	Пластичность	проба	3 850	-
9.13	Насыпная плотность готовой смеси	проба	2 200	-
9.14	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	проба	5 500	-
9.15	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов	проба	9 900	-
9.16	Морозостойкость: -метод замораживания и оттаивания -ускоренное определение морозостойкости	цикл	990 2 200	-
9.17	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	проба	9 900	-
9.18	Подбор состава	состав	16 500	-
<b>10</b>	<b>Оценка качества уплотнения</b>			
10.1	Оценка качества уплотнения (метод режущего кольца)	точка	1 870	Стоимость указана за два параллельных испытания
10.2	Оценка качества уплотнения (метод замещения объема)	точка	3 300	
10.3	Оценка качества уплотнения (СП 78.13330.2012, п.10.29)	участок	2 200	Один участок не более 500 м2
10.4	Акт пробного уплотнения	участок	22 000	-

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



№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
10.5	Показатель деформативности: -метод измерений статическим нагружением -метод измерений динамическим нагружением	точка	6 600	-
			3 300	
10.6	Определение коэффициента уплотнения (полевой метод)	точка	2 200	-
<b>11</b>	<b>Асфальтобетонные смеси и асфальтобетон ГОСТ 9128-2013; ГОСТ Р 58406.1-2020; ГОСТ Р 58406.2-2020</b>			
11.1	Отбор проб смеси	проба	1 100	-
11.2	Отбор проб (вырубок) из конструктивных слоев дорожной одежды без заделки места отбора	точка	1 650	Толщина слоя не более 10 см
11.3	Отбор проб (кернов) из конструктивных слоев дорожной одежды без заделки места отбора	точка	4 400	В одной точке 3 керна
11.4	Изготовление асфальтобетонных образцов	образец	1 650	-
11.5	Определение зернового (гранулометрического) состава и содержания битумного вяжущего методом выжигания	проба	6 600	-
11.6	Средняя плотность уплотненного материала	испытание	1 650	Испытание проводится по трем образцам
11.7	Водонасыщение	испытание	1 870	
11.8	Объемная плотность	испытание	1 320	
11.9	Максимальная плотность	испытание	5 500	-
11.10	Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	расчет	1 100	-
11.11	Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНВ)	расчет	1 100	-
11.12	Содержание воздушных пустот	испытание	1 650	Испытание проводится по трем образцам
11.13	Подготовка вырубке к испытанию	проба	1 100	-
11.14	Определение толщины слоя	проба	110	-
11.15	Определение сцепления между слоями	проба	110	-
11.16	Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	расчет	550	-
<b>12</b>	<b>Прочее</b>			
12.1	Приемка материалов	партия	1 100	Включается в стоимость если вес привезенного материала свыше 70 кг
12.2	Камеральная обработка результатов испытаний, составление протокола	протокол	550	-
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		0	Стоимость указана за выезд одного специалиста. При выезде более 1 специалиста, оплата за каждого специалиста + 30%
		выезд	1 650	
		выезд	5 500	
		выезд	9 900	
		выезд	13 200	Транспортные расходы за перевозку оборудования оплачиваются отдельно
12.4	Командировочные расходы	сутки	1 650	Указана средняя стоимость и уточняется относительно конкретного города. Стоимость указана за одного специалиста
12.5	Проживание в гостинице в городе проведения работ	сутки	3 300	
12.6	Нахождение специалиста на объекте	сутки	5 500	
12.7	Нахождение специалиста на объекте (районы крайнего севера и приравненные к ним)	сутки	11 000	
12.8	Лабораторное сопровождение на объектах строительства	час	990	
12.9	Составление акта о визуальном осмотре	акт	от 2 500	На основе тех. задания
12.10	Подготовка поверхности к проведению неразрушающего контроля	участок	220	-
12.11	Использование автономного источника питания (генератор)	сутки	2 200	-
<b>Примечание</b>				
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" февраля 2025 г

**Прайс-лист на первое полугодие 2025 года  
Оказание платных услуг лаборатории неразрушающего контроля**

№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание
<b>1</b>	<b>Визуальный и измерительный контроль (ВИК)</b>			
1.1	Контроль стыка металлоконструкций и листовых соединений, длиной до 500 мм	шт	250	-
1.2	Контроль стыка металлоконструкций и листовых соединений, длиной св 500 до 1000	шт	400	-
1.3	Контроль трубопровода диаметром до 219 мм (включительно)	стык	от 200	-
1.4	Контроль трубопровода диаметром от 219 до 530 мм	стык	от 250	-
1.5	Контроль трубопровода диаметром от 530 до 1420 мм	стык	от 300	-
1.6	Акт визуального осмотра сварных швов	шт	800	-
<b>2</b>	<b>Ультразвуковой контроль (УК)</b>			
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	700	-
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 <sup>2</sup>	100	-
2.9.1	Акт проведения ультразвукового контроля сварных соединений	шт	800	-
№ п/п	Определяемый показатель/услуга	Единицы измерений	Стоимость, руб*	Примечание

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

<b>3 Тепловой контроль. Теплотери ограждающих конструкций</b>				
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	
<b>4 Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений</b>				
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	-
<b>5 Прочее</b>				
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	1 500	Стоимость указана за выезд одного специалиста. Оплата за каждого последующего специалиста + 30%
		выезд	5 000	
		выезд	9 000	
		выезд	12 000	Транспортные расходы за перевозку оборудования оплачиваются отдельно
выезд	оплата билета			
5.3	Командировочные расходы	сутки	1 500	Стоимость указана за одного специалиста
5.4	Проживание в гостинице в городе проведения работ	сутки	3 000	
5.5	Нахождение специалиста на объекте	сутки	5 000	
5.6	Нахождение специалиста на объекте (районы крайнего севера и приравненные к ним)	сутки	10 000	
<b>Примечание</b>				
- 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%				