

Экспертиза дорожной разметки Иркутска от "Сибирский Центр Лабораторного Анализа". Апрель 2012 г.

ДОГОВОР № ИСП-03/12

г. Новосибирск «24» апреля 2012 г.

Общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания "ИркутскСтройПродукт", именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице директора Крюка Алексея Юрьевича, действующего на основании Устава с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский Центр Лабораторного Контроля», именуемое в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, в лице директора Кронгардта Сергея Андреевича, действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 ЗАКАЗЧИК поручает, а ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя организацию работ по проведению операционного, приемочного контроля качества нанесения горизонтальной дорожной разметки в городе Иркутске в 2012г.; на соответствие параметров ГОСТ Р 51256-99, ГОСТ Р 52289-2004.

Результаты контроля ИСПОЛНИТЕЛЯ оформляются протоколами и передаются ЗАКАЗЧИКУ.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

2.1. Исполнитель обязуется выполнить работы в объеме и сроки, предусмотренные настоящим Договором и планом выполнения работ.

3. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

3.1. Заказчик оплачивает работу Исполнителя в размере и сроки, предусмотренные в разделе 4 настоящего договора.

3.2. Своевременно обеспечивает Исполнителя необходимыми для выполнения договора документами.

3.3. Предоставляет Исполнителю (по его запросам) сведения об использовании полученной информации.

3.4. Обязуется не передавать без разрешения Исполнителя другим пользователям полученную информацию.

4. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1 Стоимость работ по операционному, приемочному контролю качества нанесения горизонтальной дорожной разметки на участках автомобильных дорог определяется из расчета два руб. 45 коп. за один кв. метр нанесенной разметки.

4.2 Расчеты осуществляются по мере выполнения работ. Оплата ЗАКАЗЧИКОМ производится путем перечисления средств на расчетный счет ИСПОЛНИТЕЛЯ, или другим способом по согласованию сторон после подписания Акта приема-сдачи выполненных работ (этапа работ).

5. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

5.1 Сроки выполнения работ определяются календарным графиком выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки.

6. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

- 6.1 ИСПОЛНИТЕЛЬ предоставляет ЗАКАЗЧИКУ Акт приема-сдачи работ с приложением документации, составленной в соответствии с техническим заданием, и условиями настоящего договора.
- 6.2 ЗАКАЗЧИК в течение 10 дней со дня получения Акта приема-сдачи работ с приложенной документацией обязан подписать Акт приема-сдачи или направить мотивированный отказ от приема по причине ее несоответствия техническому заданию, календарному плану или условиям договора.
- 6.3. В случае досрочного выполнения работ ЗАКАЗЧИК вправе досрочно принять вышеперечисленную документацию.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Ни одна из Сторон не будет нести ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажор), которые Стороны не могли предвидеть и предотвратить разумными мерами.

При наступлении форс-мажорных обстоятельств, Сторона должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменном виде.

А также при прекращении форс-мажорных обстоятельств, Сторона должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменном виде. В извещении должен быть указан срок, в который предполагается исполнить обязательства по настоящему Договору.

8. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖНЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору вносятся сторонами путем составления и подписания документов в простой письменной форме, которые будут являться неотъемлемой частью настоящего Договора.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И РАЗНОГЛАСИЙ

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть при выполнении Сторонами положений настоящего Договора решаются путем проведения переговоров. В случае не достижения согласия спор разрешается в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. При решении всех вопросов, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

10.1 Срок действия настоящего Договора определяется с момента подписания до полного исполнения сторонами обязательств по настоящему договору.

10.2 Датой исполнения обязательств по настоящему договору в целом и по отдельным этапам работ считается дата подписания Сторонами Акта приема-сдачи работы и окончание расчетов за выполненные работы.

10.3. В случае не мотивированного отказа ЗАКАЗЧИКА подписать Акт приема-сдачи работы (этапа) в 10-дневный срок датой исполнения обязательств по настоящему Договору или его этапу считается дата уведомления ПОДРЯДЧИКОМ ЗАКАЗЧИКА о завершении работ.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1 Настоящий Договор составлен на трех листах в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон, договор вступает в силу с момента его подписания.

12. АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

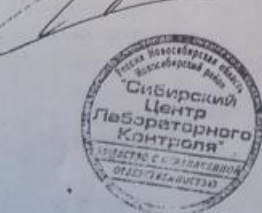
12.1 ИСПОЛНИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирский Центр Лабораторного Контроля»
Почтовый адрес: 630124, г. Новосибирск, а/я 20
Юридический адрес: Новосибирская область,
Новосибирский район, ст. Иня-Восточная,
ул. Гагинская, д. 1/3
ИНН/КПП 5433156857/543301001
р/с 40702810001200049938
в ОАО «Банк24.РУ»
г. Екатеринбург
кор.сч. 30101810600000000859
БИК 046577859
Тел. 8-905-934-71-22

12.2 ЗАКАЗЧИК

ООО ФСК "ИркутскСтройПродукт"
Юридический адрес: 664043, РФ,
Иркутская область, г. Иркутск,
ул. Ракитная, 14
Почтовый адрес: 664043, РФ,
Иркутская область, г. Иркутск,
ул. Ракитная, 14
ИНН/КПП 380805733 1/381201001
р/с 407 028 108 000 800 035 68
В филиале ОАО Банкт ВТБ в
г.Иркутск
к/с 301 018 100 000 000 008 08
БИК 042520808
Тел 8 (3952) 508-021

Кронгардт С. А.



Крюк А. Ю.

объект: г.Иркутск, ул. К. Маркса (д.23)

Таблица № 1

Измеряемый параметр	Единицы измерения	Требования стандартов	Значение
Температура воздуха	°C	ГУ на краску	+6,3
Температура покрытия	°C	ГУ на краску	+12,2
Относительная влажность воздуха	%	Не более 85%	38,3
Состояние покрытия	визуально	Чистое, не размягченное, отсутствуют следы масла, битума, мастики	Чистое, не размягченное, отсутствуют следы масла, битума, мастики
Расход краски	г/м ²	Гос контракт	400±25
Расход МСШ	г/м ²	Гос контракт	
Время высыхания краски	мин		14,20
Толщина сухого слоя	мкм		303
Яркость Φ_V	%	ГОСТ Р 52289 Не менее 30	65,8
Световозвращение при сухом покрытии R_L	мкд·лк ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	210
Световозвращение при мокром покрытии R_W	мкд·лк ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 25	30
Световозвращение при диффузном освещении Q_d	мкд·лк ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	177
Наличие старой разметки		Отсутствие	Отсутствие

Таблица 2. (геометрические параметры)

Тип линии	длина штриха (м)	длина разрыва (м)	ширина линии (см)	Соответствие по ГОСТ 51256
1.14.1	4.00	0.60	20.0	

Испытательная лаборатория в составе:
«Сибирский Центр Лабораторного контроля»
 Общество с ограниченной ответственностью
СЦЛК

630027, Иркутский район, г. Иркутск, ул. Таймыровская 2; тел. 8-955-534-71-22, телефон 8-955-534-19-70

Утверждено:

Директор ООО «СЦЛК»

С. А. Кронгауз

дата 15.04.2012г.

Протокол № ИСХП-4-12
 операционного контроля качества работ по нанесению дорожной разметки

Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания "ИркутСтройПроект" ИНН380805733
Объект испытаний:	г.Иркутск, ул. З Июля
Дата проведения испытаний:	09.04.12
Цель испытаний:	соответствие нанесения горизонтальной дорожной разметки параметрам ГОСТ Р 51256-99, ГОСТ Р 52289-2004
Особые условия:	Асфальтобетон, нанесена автомобилем гос. номер О725ТМ38 белой краской

Протокол операционного контроля качества работ по нанесению дорожной разметки № ИСХП-4-12

Данные операционного контроля качества работ по нанесению дорожной разметки
 объект: г.Иркутск, ул. З Июля (пер. ул. К. Восстания)

Таблица № 1

Измеряемый параметр	Единицы измерения	Требования стандартов	Значение
Температура воздуха	°C	ТУ на краску	+1.7
Температура покрытия	°C	ТУ на краску	+5.0
Относительная влажность воздуха	%	Не более 85%	33.2
Состояние покрытия	визуально	Чистое, не размягченное, отсутствуют следы масла, битума, мастики	Чистое, не размягченное, отсутствуют следы масла, битума, мастики
Расход краски	г/м ²	Гос контракт	400±25
Расход МСШ	г/м ²	Гос контракт	264
Время высыхания краски	мин		16.45
Толщина сухого слоя	мкм		315
Яркость β_y	%	ГОСТ Р 52289 Не менее 30	66.2
Световозвращение при сухом покрытии R_L	мкд лк ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	204
Световозвращение при мокром покрытии R_w	мкд лк ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 25	30
Световозвращение при диффузном освещении Q_d	мкд лк ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	181
Наличие старой разметки		Отсутствие	Отсутствие

Таблица 2 (геометрические параметры)

Испытательная лаборатория в составе:
«Сибирский Центр Лабораторного контроля»
 Общество с ограниченной ответственностью
СЦЛК

630027, Иркутский район, г. Иркутск, ул. Таймыровская 2; тел. 8-955-534-71-22, телефон 8-955-534-19-70

Утверждено:

Директор ООО «СЦЛК»

С. А. Кронгауз

дата 15.04.2012г.

Протокол № ИСХП-5-12
 операционного контроля качества работ по нанесению дорожной разметки

Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания "ИркутСтройПроект" ИНН380805733
Объект испытаний:	г.Иркутск, ул. Сухе-Батора
Дата проведения испытаний:	13.04.12
Цель испытаний:	соответствие нанесения горизонтальной дорожной разметки параметрам ГОСТ Р 51256-99, ГОСТ Р 52289-2004
Особые условия:	Асфальтобетон, нанесена автомобилем гос. номер О725ТМ38 белой краской

Данные операционного контроля качества работ по нанесению дорожной разметки № ИСХП-7-12

объект: г.Иркутск, ул. Сухе-Батора (д. 18)

Таблица № 1

Измеряемый параметр	Единицы измерения	Требования стандартов	Значение
Температура воздуха	°C	ТУ на краску	+5,5
Температура покрытия	°C	ТУ на краску	+10,0
Относительная влажность воздуха	%	Не более 85%	38,9
Состояние покрытия	визуально	Чистое, не размягченное, отсутствуют следы масла, битума, мастики	Чистое, не размягченное, отсутствуют следы масла, битума, мастики
Расход краски	г/м ²	Гос контракт	390+25
Расход МСШ	г/м ²	Гос контракт	261
Время высыхания краски	мин		15,40
Толщина сухого слоя	мкм		298
Яркость R _y	%	ГОСТ Р 52289 Не менее 30	67,7
Световозвращение при сухом покрытии R _L	МКД: лк. ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	212
Световозвращение при мокром покрытии R _w	МКД: лк. ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 25	30
Световозвращение при диффузном освещении Q _d	МКД: лк. ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	179
Наличие старой разметки		Отсутствие	Отсутствие

Таблица 2 (геометрические параметры)

Тип линии	длина штриха	длина разрыв-	ширина ли-	Соответствие по ГОСТ
1.5	1.00	3.01	10.0	соответствует

Испытательная лаборатория в составе:
«Сибирский Центр Лабораторного контроля»
 Общество с ограниченной ответственностью

690037, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 11 тел. 8-965-434-91-11, факс 8-965-434-91-09

Утверждено:
 Директор ООД «СЦЛК»

 С.А. Кромерат
 дата 15.04.2012г.

Протокол № ИСХП-7-12
 операционного контроля качества работ по нанесению дорожной разметки

Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания "ИркутоСтройПродукт" ИНН380805733
Объект испытаний:	г.Иркутск, ул. К. Маркса
Дата проведения испытаний:	14.04.12
Цель испытаний:	соответствие нанесения горизонтальной дорожной разметки параметрам ГОСТ Р 51256-99, ГОСТ Р 52289-2004
Особые условия:	Асфальтобетон; нанесена автомобилем гос. номер О727TM38 белой краской

Данные операционного контроля качества работ по нанесению дорожной разметки
 объект: г.Иркутск, ул. К. Маркса (д.29)

Таблица № 1

Измеряемый параметр	Единицы измерения	Требования стандартов	Значение
Температура воздуха	°C	ТУ на краску	+6,1
Температура покрытия	°C	ТУ на краску	+12,1
Относительная влажность воздуха	%	Не более 85%	38,4
Состояние покрытия	визуально	Чистое, не размягченное, отсутствуют следы масла, битума, мастики	Чистое, не размягченное, отсутствуют следы масла, битума, мастики
Расход краски	г/м ²	Гос контракт	410+25
Расход МСШ	г/м ²	Гос контракт	266
Время высыхания краски	мин		14,30
Толщина сухого слоя	мкм		308
Яркость R _y	%	ГОСТ Р 52289 Не менее 30	65,1
Световозвращение при сухом покрытии R _L	МКД: лк. ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	213
Световозвращение при мокром покрытии R _w	МКД: лк. ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 25	30
Световозвращение при диффузном освещении Q _d	МКД: лк. ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	170
Наличие старой разметки		Отсутствие	Отсутствие

Таблица 2 (геометрические параметры)

Тип линии	длина штриха (м)	длина разрыв-	ширина ли-	Соответствие по ГОСТ
1.5	1.00	3.01	10.0	соответствует

Утверждено:
Директор ООО «СЦЛК»
С.А. Кронгафт

21.05.2012 г.

ПРОТОКОЛ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ № ИСП-И-6

Заказчик проведения контроля:	Общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания "ИркутскСтройПродукт"
Объект контроля:	Автомобильные дороги, г.Иркутск
Дата проведения контроля:	21.05.2012 г.
Цель контроля:	соответствие нанесения горизонтальной дорожной разметки параметрам ГОСТ Р 51256-99, ГОСТ Р 52289-2004 асфальтобетон
Особые условия:	

Автодорога ул. Советская
Адреса обследованных участков Танк светофор

1. Геометрические параметры линии разметки

Таблица №1

Адрес начала контрольного участка (80 м)	Тип линии по ГОСТ Р 81286-99	Геометрические параметры			Соответствие по ГОСТ 51256
		Штрих, м	Разрыв, м	Ширина, мм	
Танк светофор					

Протокол приемочного контроля горизонтальной дорожной разметки № ИСП-И-6 от 21.05.2012 г.

2. Коэффициент сцепления с колесом

Таблица № 2

Адрес участка	Коэффициент сцепления на разметке K^*	Коэффициент сцепления на покрытии K^*/K'	Требования по ГОСТ Р 51256-99 K^*/K'	Фактический K^*/K'
Танк светофор	0.32	0.32	Менее 25%	соответствует

3. Светотехнические характеристики дорожной разметки

Таблица № 3

Измеряемый параметр	Единицы измерения	Требования стандартов	Значение
Яркость β_y	%	ГОСТ Р 52289 Не менее 30	40
Световозвращение при сухом покрытии R_L	мкд·лк $^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	104
Световозвращение при мокром покрытии R_W	мкд·лк $^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$	ГОСТ Р 52289 Не менее 25	
Световозвращение при диффузном освещении Q_d	мкд·лк $^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	122

4. Визуальный осмотр линии разметки

4.1. Несоответствие схеме нанесения:
не обнаружено

4.2 Разметка нанесена на неподготовленное покрытие:
не обнаружено

4.3. Наличие видимых следов старой разметки:
демаркировка не предусмотрена

4.4. Прочие дефекты:
не обнаружено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: соответствует параметрам ГОСТ Р 51256-99, ГОСТ Р 52289-2004

Члены комиссии

Кронгафт С.А./

Крюк А.Ю./

Цыпкин А.А./

Утверждено:

Директор ООО «СЦЛК»

С.А. Кронгардт.

21.05.2012г.

ПРОТОКОЛ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ № ИСП-И-18

Заказчик проведения контроля:	Общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания "ИркутскСтройПродукт"
Объект контроля:	Автомобильные дороги, г.Иркутск
Дата проведения контроля:	21.05.2012 г.
Цель контроля:	соответствие нанесения горизонтальной дорожной разметки параметрам ГОСТ Р 51256-99, ГОСТ Р 52289-2004
Особые условия:	асфальтобетон

Автодорога: ул. Ленина

Адреса обследованных участков: перекр. ул. Дзержинского

1. Геометрические параметры линии разметки

Таблица №1

Адрес участка	Тип разметки	Соответствие по ГОСТ 51256
перекр. ул. Дзержинского		

2. Коэффициент сцепления с колесом

Таблица № 2

Адрес участка	Коэффициент сцепления на разметке K^*	Коэффициент сцепления на покрытии K^a	Требования по ГОСТ Р 51256-99 K^a/K^*	Фактическое значение K^a/K^*
перекр. ул. Дзержинского	0.33	0.33	Менее 26%	соответствует

3. Светотехнические характеристики дорожной разметки

Таблица № 3

Измеряемый параметр	Единицы измерения	Требования стандартов	Значение
Яркость β_y	%	ГОСТ Р 52289 Не менее 30	38
Световозвращение при сухом покрытии R_L	мкд/лк $^{-1} \cdot м ^{-2}$	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	123
Световозвращение при мокром покрытии R_w	мкд/лк $^{-1} \cdot м ^{-2}$	ГОСТ Р 52289 Не менее 25	
Световозвращение при диффузном освещении Q_d	мкд/лк $^{-1} \cdot м ^{-2}$	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	117

4. Визуальный осмотр линии разметки

4.1. Несоответствие схеме нанесения:
не обнаружено

4.2. Разметка нанесена на неподготовленное покрытие:
не обнаружено

4.3. Наличие видимых следов старой разметки:
демаркировка не предусмотрена

4.4. Прочие дефекты:
не обнаружено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: соответствует параметрам ГОСТ Р 51256-99, ГОСТ Р 52289-2004

Члены комиссии

/Кронгардт С.А./

/Крюк А.Ю./

/Цыпкин А.А./

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Леонид Федоров**, редактор журналистских расследований.

На сайте опубликовано **419** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@bab24_link_bot](https://t.me/bab24_link_bot)

Эл. почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

Эл. почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)

Эл. почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

Эл. почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

Эл. почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

Эл. почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

Эл. почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)