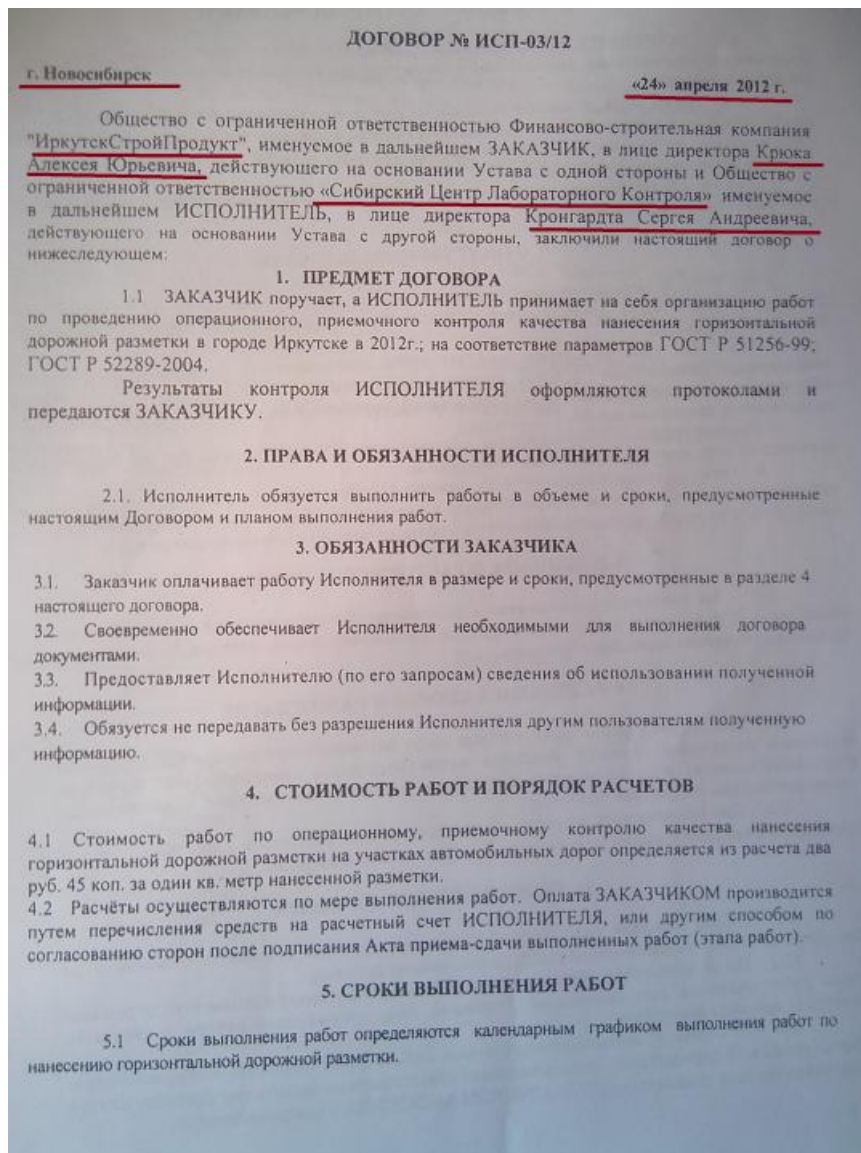


Экспертиза дорожной разметки Иркутска от "Сибирский Центр Лабораторного Анализа". Апрель 2012 г.



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 РАСТОРЖЕНИЕ 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. Гайгинская, 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 Банк 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	$t^{\circ}C$	ТУ на краску	+6.3
Температура покрытия	$t^{\circ}C$	ТУ 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		
Толщина сухого слоя	мкм		14.20
Яркость β_v	%	ГОСТ Р 52289 Не менее 30	65.8
Световозвращение при сухом покрытии R_L	$мкд \cdot лк^{-1} \cdot м^{-2}$	ГОСТ Р 52289 Не менее 100	210
Световозвращение при мокром покрытии R_W	$мкд \cdot лк^{-1} \cdot м^{-2}$	ГОСТ Р 52289 Не менее 25	30
Световозвращение при диффузном освещении Q_d	$мкд \cdot лк^{-1} \cdot м^{-2}$	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	40.0	

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

600073, Новосибирский район, ст. Нов-Восстанка, ул. Таганская 1, тел. 8-905-241-71-22, телефакс 8(383)24-14-78

Утверждено:
 Директор ООО «СЦЛК»
 С.А. Кронгард
 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 "ИркутскСтройПродукт" ИНН380805733
Объект испытаний:	г.Иркутск, ул. 3 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 0725TM38 белой краской

Протокол операционного контроля качества работ по нанесению дорожной разметки

Данные операционного контроля качества работ по нанесению дорожной разметки
 объект: г.Иркутск, ул. 3 Июля (пер. ул. К. Восстания)

Таблица № 1

Измеряемый параметр	Единицы измерения	Требования стандартов	Значение
Температура воздуха	г°С	ТУ на краску	+1.7
Температура покрытия	г°С	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_v	%	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»
СЦЛК
Общество с ограниченной ответственностью

600073, Новосибирский район, ст. Нов-Восстанка, ул. Таганская 1, тел. 8-905-241-71-22, телефакс 8(383)24-14-78

Утверждено:
 Директор ООО «СЦЛК»
 С.А. Кронгард
 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 "ИркутскСтройПродукт" 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 0725TM38 белой краской

Данные операционного контроля качества работ по нанесению дорожной разметки
 объект: г. Иркутск, ул. Сухе-Батора (д. 18)

Таблица № 1

Измеряемый параметр	Единицы измерения	Требования стандартов	Значение
Температура воздуха	$t^{\circ}\text{C}$	ТУ на краску	+5,5
Температура покрытия	$t^{\circ}\text{C}$	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	$\text{г}/\text{м}^2$	Гос контракт	390+25
Расход МСШ	$\text{г}/\text{м}^2$	Гос контракт	261
Время высыхания краски	мин		15,40
Толщина сухого слоя	мкм		298
Яркость R_v	%	ГОСТ Р 52289 Не менее 30	67,7
Световозвращение при сухом покрытии R_L	мкд.лк $^{-1}$.м -2	ГОСТ Р 52289 <u>Не менее 100</u>	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 разрыва	ширина линии	Соответствие по ГОСТ

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

10007, ИСО, Новосибирский район, г. Новосибирск, ул. Тополевая 1, тел. 8 383 334 71 11, факс 8 383 334 71 08

Утверждено:
 Директор ООО «СЦЛК»
 С.А. Кронгард
 дата 15.04.2012г.

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

Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания "ИркутскСтройПродукт" ИНН380805733
Объект испытаний:	<u>г. Иркутск, ул. К. Маркса</u>
Дата проведения испытаний:	<u>14.04.12</u>
Цель испытаний:	соответствие нанесенной горизонтальной дорожной разметки параметрам ГОСТ Р 51256-99, ГОСТ Р 52289-2004
Особые условия:	Асфальтобетон, нанесена автомобилем гос. номер О727ТМ38 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	$t^{\circ}\text{C}$	ТУ на краску	+6,1
Температура покрытия	$t^{\circ}\text{C}$	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	$\text{г}/\text{м}^2$	Гос контракт	410+25
Расход МСШ	$\text{г}/\text{м}^2$	Гос контракт	266
Время высыхания краски	мин		14,30
Толщина сухого слоя	мкм		308
Яркость R_v	%	ГОСТ Р 52289 Не менее 30	65,1
Световозвращение при сухом покрытии R_L	мкд.лк $^{-1}$.м -2	ГОСТ Р 52289 <u>Не менее 100</u>	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 разрыва (м)	ширина линии (см)	Соответствие по ГОСТ 51256
1,5	1,00	3,01	10,0	соответствует

Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирский Центр Лабораторного контроля» СЦЛК
 63007, ИСЗ, Новосибирский район, ст. Нов-Воскресная, ул. Табачникова 1, каб. 3-805/3-810, телефон 8 (383) 33-10700

Утверждаю:
 Директор ООО «СЦЛК»
 С.А. Кройгардт
 21.05.2012г.

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:	<u>21.05.2012 г.</u>
Цель контроля:	соответствие нанесения горизонтальной дорожной разметки параметрам ГОСТ Р 51256-99, ГОСТ Р 52289-2004
Особые условия:	асфальтобетон

Автодорога ул. Советская
 Адреса обследованных участков Танк светофор

1. Геометрические параметры линии разметки
 Таблица №1

Адрес начала контрольного участка (90 м)	Тип линии по ГОСТ Р 51256-99	Геометрические параметры			Соответствие по ГОСТ 51256
		Штрих, м	Разрыв, м	Ширина, см	

ПРОТОКОЛ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ № ИСП-И-6 ОТ 21.05.2012

2. Коэффициент сцепления с колесом
 Таблица № 2

Адрес участка	Коэффициент сцепления на разметке K^R	Коэффициент сцепления на покрытии K^P	Требования по ГОСТ Р 51256-99 K^R/K^P	Фактический K^R/K^P
<u>Танк светофор</u>	0.32	0.32	Менее 25%	соответ

3. Светотехнические характеристики дорожной разметки
 Таблица № 3

Измеряемый параметр	Единицы измерения	Требования стандартов	Значение
Яркость B_v	%	ГОСТ Р 52289 Не менее 30	40
<u>Световозвращение при сухом покрытии R_L</u>	мкд/лк ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 <u>Не менее 100</u>	104
Световозвращение при мокром покрытии R_w	мкд/лк ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 25	
Световозвращение при диффузном освещении Q_d	мкд/лк ⁻¹ ·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

/Кройгардт С.А./
 /Крюк А.Ю./
 /Дылкин А.А./

Испытательная лаборатория в составе:
Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирский Центр Лабораторного контроля» СЦЛК
430027, ИСО, Новосибирский район, ст. Нов. Восточная, 1а, Таймырский 1; тел. 8-904-034-7122, факс: 8-903-034-7000

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. Держинского

1. Геометрические параметры линии разметки
Таблица №1

Адрес участка	Соответствие по ГОСТ 51256
<u>перекр. ул. Держинского</u>	соответствует

Испытательная лаборатория в составе:
Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирский Центр Лабораторного контроля» СЦЛК
430027, ИСО, Новосибирский район, ст. Нов. Восточная, 1а, Таймырский 1; тел. 8-904-034-7122, факс: 8-903-034-7000

2. Коэффициент сцепления с колесом
Таблица №2

Адрес участка	Коэффициент сцепления на разметке К*	Коэффициент сцепления на покрытии К*	Требования по ГОСТ Р 51256-99 К*К*	Фактическое значение К*К*
<u>перекр. ул. Держинского</u>	0,33	0,33	Менее 26%	соответствует

3. Светотехнические характеристики дорожной разметки
Таблица №3

Измеряемый параметр	Единицы измерения	Требования стандартов	Значение
Яркость β_v	%	ГОСТ Р 52289 Не менее 30	38
Световозвращение при сухом покрытии R_L	мкд/лк ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 <u>Не менее 100</u>	123
Световозвращение при мокром покрытии R_W	мкд/лк ⁻¹ ·м ⁻²	ГОСТ Р 52289 Не менее 25	
Световозвращение при диффузном освещении Q_d	мкд/лк ⁻¹ ·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

С.А. Кронгардт /Кронгардт С.А./
А.Ю. Крюк /Крюк А.Ю./
А.А. Цыпкин /Цыпкин А.А./

👍 [Порекомендовать текст](#)

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: [@babr24_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](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@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](#)