

О П Р Е Д Е Л Е Н И Е

г. Березники

12 апреля 2022 года

Березниковский городской суд Пермского края  
в составе судьи Бурдиной И.А.,  
при секретаре судебного заседания Плотниковой К.В.,  
с участием представителя истца – Петуховой А.В., действующей на основании  
доверенности от 14.12.2021 г.,  
представителя ответчика ООО «СКБ «Строй Мир» - Онянова М.В., действующего на  
основании доверенности от 14.01.2022 г.  
рассмотрев в открытом судебном заседании в г. Березники Пермского края ходатайство  
эксперта индивидуального предпринимателя Пономарева Владимира Станиславовича о  
привлечении к участию в проведении судебной экспертизы строительной лаборатории,  
представлении дополнительных документов, продлении срока проведения экспертизы,

У с т а н о в и л:

В производстве Березниковского городского суда Пермского края находится гражданское дело по иску Гончаренко Сергея Петровича к обществу с ограниченной ответственностью «СКБ «Строй Мир» о расторжении договор, подряда, взыскании неустойки, компенсации морального вреда, штрафа.

Определением суда от 24.02.2022 г. по данному гражданскому делу назначена строительно-техническая экспертиза; производство которой поручено Индивидуальному предпринимателю Пономареву В.С.

Эксперт ИП Пономарев В.С. обратился в суд с ходатайством о привлечении к участию в судебной экспертизе строительной лаборатории ООО «ЦСЛ БХС», местонахождение: 618400, Пермский край, г.Березники, пр.Ленина, 80, для проведения лабораторных испытаний строительных материалов (блоки, бетон фундамента, раствор кладочный). Запросить у ООО «СКБ «Строй Мир» документы о качестве строительных материалов (от изготовителя): блоков ФБС 24.4.6; бетона, арматуры использованных для устройства монолитного фундамента; кладочного раствора, использованного для обмазки фундамента и блоков; щебня и песка строительного, использованного для устройства основания. Исполнительную документацию ООО «СКБ «Строй Мир» на строительство по адресу: Пермский край, г.Березники, ул.Донская, 7: общий журнал производства строительных работ; акты скрытых работ. Продлить срок проведения экспертизы до 11.05.2022 г.

Истец Гончаренко С.П. в судебное заседание не явился, о времени и месте рассмотрения дела извещен надлежащим образом.

Представитель истца Петухова А.В., действующая на основании доверенности, в судебном заседании не возражала против удовлетворения ходатайства эксперта.

Представитель ответчика ООО «СКБ «Строй Мир» - Онянов М.В., действующий на основании доверенности, в судебном заседании возражений относительно привлечения к участию в проведении судебной экспертизы ООО «ЦСЛ БХС» не возражал. Относительно запрошенных экспертом документов, пояснил следующее: документы о качестве бетонной смеси, фундаментных блоков имеются. Документов на остальные строительные материалы не имеется. Кладочный раствор, использованный для обмазки фундаментных блоков, изготавливали сами. Общий журнал строительных работ не велся, акты скрытых работ не составлялись. Согласен на продление срока проведения экспертизы.

Согласно ст.79 ГПК РФ при возникновении в процессе рассмотрения дела вопросов, требующих специальных знаний в различных областях науки, техники, искусства, ремесла, суд назначает экспертизу. Проведение экспертизы может быть поручено судебно-экспертному учреждению, конкретному эксперту или нескольким экспертам.

Согласно ст. 82 ГПК РФ комплексная экспертиза назначается судом, если установление обстоятельств по делу требует одновременного проведения исследований с использованием различных областей знания или с использованием различных научных направлений в пределах одной области знания.

Согласно ст.85 ГПК РФ эксперт или судебно-экспертное учреждение не вправе отказаться от проведения порученной им экспертизы в установленный судом срок, мотивируя это отказом стороны произвести оплату экспертизы до ее проведения. В случае отказа стороны от предварительной оплаты экспертизы эксперт или судебно-экспертное учреждение обязаны провести назначенную судом экспертизу и вместе с заявлением о возмещении понесенных расходов направить заключение эксперта в суд с документами, подтверждающими расходы на проведение экспертизы, для решения судом вопроса о возмещении этих расходов соответствующей стороной с учетом положений части первой статьи 96 и статьи 98 настоящего Кодекса (ч.2).

Эксперт, поскольку это необходимо для дачи заключения, имеет право знакомиться с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы; просить суд о предоставлении ему дополнительных материалов и документов для исследования; задавать в судебном заседании вопросы лицам, участвующим в деле, и свидетелям; ходатайствовать о привлечении к проведению экспертизы других экспертов (ч.3).

Суд считает, что ходатайство эксперта ИП Пономарева В.С. о привлечении к участию в судебной экспертизе строительной лаборатории ООО «ЦСЛ БХС» для проведения лабораторных испытаний строительных материалов, истребовании документов и продлении срока проведения экспертизы, обоснованным и подлежащим удовлетворению.

Руководствуясь ст.ст.85, 224-225 ГПК РФ,

#### О п р е д е л и л:

Привлечь по делу № 2-487/2022 по иску Гончаренко Сергея Петровича к обществу с ограниченной ответственностью «СКБ «Строй Мир» о расторжении договор, подряда, взыскании неустойки, компенсации морального вреда, штрафа, строительную лабораторию ООО «ЦСЛ БХС», местонахождение: 618400, Пермский край, г.Березники, пр.Ленина, 80, для проведения лабораторных испытаний строительных материалов (блоки, бетон фундамента, раствор кладочный).

Дополнительно представить в распоряжение эксперта ИП Пономарева следующие документы: документ о качестве бетонной смеси партии № 2357 ООО «Контакт-Строй», документ о качестве фундаментных блоков ООО «Контакт-Строй».

Продлить срок проведения экспертизы до 11 мая 2022 г.

Производство по делу на период проведения экспертизы приостановить.

На определение в части приостановления производства по делу может быть подана частная жалоба в Пермский краевой суд через Березниковский городской суд в течение 15 дней.

Полное решение  
Судья (подпись) находится в  
Копия верна: Судья (материале)

№ 2 - 487 / 22 года  
в Березниковском городском суде  
Пермского края

ФИО (подпись) *И.В. Пономарев*



И.А. Бурдина

Общество с ограниченной ответственностью  
«Контакт-Строй»

ИНН 5911042445, КПП 591101001, ОГРН 1045901359041  
Адрес: 618400, РФ, Пермский край, г.Березники, ул.Тельмана,3  
р/с 40702810900030000303, в ПАО АКБ «Урал ФД» г.Пермь,  
к/с 30101810800000000790, БИК 045773790  
тел. 25-71-37, т/факс 26-84-41, E-mail: Kontakt.stroy@yandex.ru

Номер автомобиля, доставляющего бетонную смесь:  
Количество отпускаемой бетонной смеси: 36,0 м3

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ

БЕТОННОЙ СМЕСИ ПАРТИИ №2357

Производитель и поставщик бетонной смеси: ООО «Контакт-Строй»

Потребитель: ООО СКБ «Строй Мир»

Время отгрузки бетонной смеси, ч-мин: \_\_\_\_\_ мин.

Вид бетонной смеси и ее условное обозначение: БСТ В20 ГОСТ 26633-2015

Номер номинального состава бетонной смеси: №1 таблица от 01.04.2020г.

Марка бетонной смеси по удобоукладываемости: П3 (10-15см)

Наибольшая крупность заполнителя, мм: фракции 5-20мм ГОСТ 8267-93

Другие нормируемые показатели качества бетона: СЕМ I 42,5Н N-SR3 ГОСТ 22266-2013

Проектный класс бетона по прочности и требуемая прочность бетона в партии:

- в проектном возрасте 28 сут;	B20	261,9 кгс/см <sup>2</sup>
	класс прочности	требуемая прочность

Наименование, масса добавки в расчете на сухое вещество, кг/м3: Полипласт ЛЮКС

Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифровое значение  
Аэфф, Бк/кг: ≤ 370

Дата отгрузки и выдачи: 06 «августа» 2021г.

Заместитель директора ООО «Контакт-Строй»

  
Мещкин В.Н./



# Общество с ограниченной ответственностью «Контакт-Строй»

ИНН 5911042445, КПП 591101001, ОГРН 1045901359041  
Адрес: 618400, РФ, Пермский край, г. Березники, ул. Тельмана, 3  
р/с 40702810900030000303, в ПАО АКБ «Урал ФД» г. Пермь,  
к/с 30101810800000000790, БИК 045773790  
тел. 25-71-37, т/факс 26-84-41, E-mail: Kontakt.stroy@yandex.ru

---

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ

### Фундаментные блоки

Производитель и поставщик ФБС: ООО «Контакт-Строй»

Потребитель: ООО СКБ «СТРОЙ МИР»

Номер партии: 260

Дата изготовления: 15.06.2021

Марка и количество изделий: ФБС 24.4.6-60шт

Класс бетона по прочности: В12,5

Отпускная прочность бетона в процентах от проектной марки по прочности на сжатие: 100%

Марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости: В12.5

Обозначение настоящего стандарта: ГОСТ 13579-78

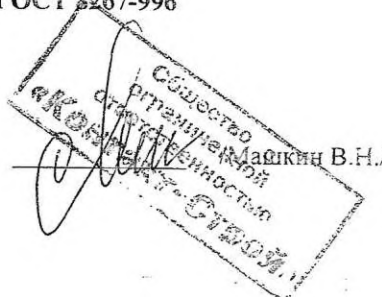
Знак соответствия: ГОСТ 10180-74

Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифровое значение  
Аэфф, Бк/кг: не более +-20

Наибольшая крупность заполнителя, мм: 5-20мм ГОСТ 8267-996

Дата отгрузки и выдачи «25» августа 2021г.

Заместитель директора ООО «Контакт-Строй»



АО "НЛМК-Урал" РОССИЯ, 623700,  
Свердловская область, г. Березовский, ул.  
Кольцевая, 5



№ RU.MCC.181.357.34464

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 9809  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВИН"  
614030 Россия Пермский край ПЕРМЬ  
Г ДЗЕРЖИНСКОГО УЛ 37

Заказ-наряд	№ а/м	Станция назначения
0040399356	РЕНО м 363 кк/73	

Продукция: МОТОК 8A500С ГОСТ 34028-2016

№ п/п	№ плавки	Механические свойства и технологические испытания							Кол-во мест	Масса, кг
		$\sigma_s$ , Н/мм <sup>2</sup>	$\sigma_T$ , Н/мм <sup>2</sup>	$\sigma_s/\sigma_T$	$\delta_5$ , %	$\delta_{max}$ , %	$F_R$	Изгиб		
1	2023748	679	548	1,24	27,0	11,0	0,057	уд.	1	1406
2	2023744	678	546	1,24	26,0	9,5	0,056	уд.	11	15325
3	2014003	712	587	1,21	20,5	8,8	0,056	уд.	2	2851
ИТОГО:									14	19582

№ п/п	№ плавки	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Seq, с учетом 6.1.4.4
		C	Si	Mn	P	S	Cu	Mo	V	N		
1	2023748	0,190	0,200	0,600	0,010	0,017	0,19	0,020	0,001	0,008	0,35	
2	2023744	0,190	0,180	0,600	0,025	0,022	0,22	0,021	0,001	0,008	0,36	
3	2014003	0,210	0,200	0,590	0,010	0,011	0,19	0,032	0,003	0,009	0,36	

Дополнительные технические требования: форма периодического профиля -2Ф. Точность проката по овальности - ОВ1. Группа предельных отклонений по массе -ОМ1. Условия отбора и подготовки проб - И1. Способ производства -2. Прокатная маркировка "9/23"



Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия Системы Мостройсертификации от 12.11.2018 № RU.MCC.181.357.34464. Протокол сертифицированных испытаний №404 от 07.11.2018.

Химический состав, технические требования, геометрические параметры соответствуют требованиям ГОСТ Р 52544-2006

Продукция соответствует требованиям, установленным СанПиН 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"

Отгрузка по фактической массе.

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Подпись \_\_\_\_\_



16.09.2020г.

**Продукция сертифицирована**  
**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 1611 от 12/02/2020**



Грузоотправитель: Акционерное общество "НЦМК-Урал"  
РОССИЯ, 623090, Свердловская обл,  
Нижние Серги г, Ленина ул, д. 34

Грузополучатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВИН"  
и его адрес: 614030 Россия Пермский край ПЕРМЬ Г  
ДЗЕРЖИНСКОГО УЛ 37

Станция назначения: Пермь II

Продукция: Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для  
армирования железобетонных конструкций

НТД: ГОСТ 34028-2016

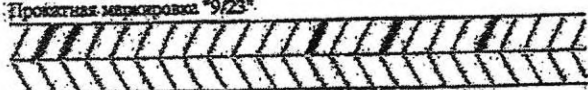
Заказ-наряд: 0040361375 Вагон: 55122972 Вид упаковки: Пачка Всего мест: 20  
Лист: 1/Листов: 1

№ п/п	№ плавки	Класс проката	Размер профиля	Длина, мм	Со ст	Кол. мест	Масса (т)
1	2010598	A500C	12	М/Д 11700	I	2	7,12
2	2010602	A500C	12	М/Д 11700	I	8	28,232
3	2010607	A500C	12	М/Д 11700	I	10	33,97
							69,322

№ п/п	№ плавки	Механические свойства и технологические испытания							Среднестатистические показатели			
		$\sigma_s$ , Н/мм <sup>2</sup>	$\sigma_{0.2}$ , Н/мм <sup>2</sup>	$\sigma_w/\sigma_s$	$\delta_5$ %	$\delta_{max}$ %	F <sub>k</sub>	Изгиб	X <sub>i</sub>		S <sub>0</sub>	
1	2010598	724	651	1,11	20,5	7,4	0,082	ВЫП	670	587	15,6	17,2
2	2010602	721	643	1,11	17,0	7,0	0,089	ВЫП				
3	2010607	720	656	1,11	22,0	7,1	0,081	ВЫП				

№ п/п	№ плавки	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									
		C	Si	Mn	P	S	Cu	Mo	V	N	C <sub>с учетом 6.1.4.4</sub>
1	2010598	0,22	0,18	0,52	0,014	0,025	0,18	0,017	0,003	0,010	0,36
2	2010602	0,21	0,18	0,53	0,020	0,021	0,09	0,016	0,002	0,010	0,33
3	2010607	0,20	0,18	0,52	0,010	0,010	0,16	0,041	0,001	0,010	0,35

Дополнительные технические требования:  
 Форма периодического профиля - 2Ф. Точность проката по овальности - 0В1. Группа предельных отклонений по массе - 0М1. Условия отбора и подготовки проб - И1. Способ производства - 2.  
 Прокатная маркировка "923"



Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия Системы Мостройсертификации от 12.11.2018 № RU.MCC.181.357.34464. Протокол сертифицированных испытаний №404 от 07.11.2018. Химический состав, технические требования, геометрические параметры соответствуют требованиям ГОСТ Р 52544-2006.

Продукция соответствует требованиям, установленным СанПиН 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".  
 Сертификат качества и соответствия EN 10204 тип 3.1.  
 Отгрузка по весу.  
 При перепечатке по вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата.  
 Подпись: \_\_\_\_\_



**Продукция сертифицирована**  
**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 7885 от 03/09/2020**



Грузоотправитель: Акционерное общество "НЛМК-Урал"  
РОССИЯ, 623090, Свердловская обл,  
Нижние Серги г, Ленина ул, д. 34

Грузополучатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВИН"  
и его адрес: 614030 Россия Пермский край ПЕРМЬ Г  
ДЗЕРЖИНСКОГО УЛ 37

Станция назначения: Пермь II

Продукция: Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для  
армирования железобетонных конструкций

НТД: ГОСТ 34028-2016

Заказ-наряд:0040399273 Вагон:59190231 Вид упаковки:Пачка Всего мест:25

Лист:1/Листов:1

№ п/п	№ плавки	Класс проката	Размер профиля	Длина, мм	Со ст	Кол. мест	Масса (т)
1	2013809	A500C	10	М/Д 11700	1	13	36,018
2	2024375	A500C	10	М/Д 11700	1	1	2,93
3	2024386	A500C	10	М/Д 11700	1	11	30,448
							69,396

№ п/п	№ плавки	Механические свойства и технологические испытания						
		$\sigma_s$ , Н/мм <sup>2</sup>	$\sigma_t$ , Н/мм <sup>2</sup>	$\sigma_s/\sigma_t$	$\delta_5$ %	$\delta_{max}$ %	F <sub>R</sub>	Изгиб
1	2013809	687	600	1,13	20,0	7,7	0,095	ВЫД
2	2024375	667	583	1,13	20,0	8,3	0,099	ВЫД
3	2024386	688	600	1,13	23,5	9,2	0,100	ВЫД

№ п/п	№ плавки	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									
		C	Si	Mn	P	S	Cu	Mo	V	N	Средс учетом 6.1.4.4
1	2013809	0,21	0,17	0,54	0,025	0,026	0,23	0,014	0,002	0,010	0,35
2	2024375	0,21	0,16	0,53	0,020	0,017	0,20	0,026	0,002	0,011	0,36
3	2024386	0,21	0,17	0,54	0,027	0,017	0,34	0,021	0,002	0,011	0,36

Дополнительные технические требования:

Форма периодического профиля -2Ф. Точность проката по овальности - ОВ1. Группа предельных отклонений по массе - ОМ1. Условия отбора и подготовки проб - И1. Способ производства -2.  
Прокатная маркировка "9/23"



Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия Системы Мостройсертификации от 12.11.2018 № RU.MCC.181.357.34464. Протокол сертифицированных испытаний №404 от 07.11.2018. Химический состав, технические требования, геометрические параметры соответствуют требованиям ГОСТ Р 52544-2006.

Продукция соответствует требованиям, установленным СанПиН 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".

Сертификат качества соответствует EN 10204 тип 3.1

Отгрузка по физическому адресу

При передаче по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Подпись:



**Продукция сертифицирована**  
**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 8482 от 19/09/2020**



Грузоотправитель: Акционерное общество "НЛМК-Урал"  
РОССИЯ, 623090, Свердловская обл,  
Нижние Серги г, Ленина ул, д. 34

Грузополучатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВИН"

и его адрес: 614030 Россия Пермский край ПЕРМЬ Г  
ДЗЕРЖИНСКОГО УЛ 37

Станция назначения: Пермь П

Продукция: Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для  
армирования железобетонных конструкций

НТД: ГОСТ 34028-2016

Заказ-наряд: 0040399273 Вагон: 53844536 Вид упаковки: Пачка Всего мест: 21  
Лист: 1 / Листов: 1

№ п/п	№ плавки	Класс проката	Размер профиля	Длина, мм	Со ст	Кол. мест	Масса (т)
1	2014072	A500C	16	М/Д 11700	1	10	29,924
2	2013913	A500C	14	М/Д 11700	1	4	14,106
3	2013914	A500C	14	М/Д 11700	1	6	21,564
4	2024597	A500C	14	М/Д 11700	1	1	3,656
							69,25

№ п/п	№ плавки	Механические свойства и технологические испытания						
		$\sigma_t$ Н/мм <sup>2</sup>	$\sigma_s$ Н/мм <sup>2</sup>	$\sigma_s/\sigma_t$	$\delta_5$ %	$\delta_{max}$ %	F <sub>R</sub>	Изгиб
1	2014072	663	575	1,15	21,0	7,2	0,099	ВЫД
2	2013913	691	606	1,14	21,0	8,3	0,092	ВЫД
3	2013914	709	615	1,15	22,0	10,4	0,101	ВЫД
4	2024597	690	609	1,13	18,5	7,8	0,098	ВЫД

№ п/п	№ плавки	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									
		C	Si	Mn	P	S	Cu	Mo	V	N	C <sub>ср</sub> с учетом 6.1.4.4
1	2014072	0,20	0,18	0,52	0,014	0,023	0,20	0,019	0,002	0,009	0,34
2	2013913	0,20	0,17	0,51	0,031	0,022	0,24	0,023	0,003	0,009	0,35
3	2013914	0,22	0,18	0,52	0,024	0,024	0,19	0,030	0,003	0,009	0,37
4	2024597	0,21	0,17	0,52	0,021	0,010	0,18	0,021	0,002	0,009	0,35

Дополнительные технические требования:

Форма периодического профиля - 2Ф. Точность проката по овальности - ОВ1. Группа предельных отклонений по массе - ОМ1. Условия отбора и подготовки проб - И1. Способ производства - 2.

Прокатная маркировка "9/23"



Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия Системы Мостройсертификации от 12.11.2018 № RU.MCC.181.357.34464. Протокол сертифицированных испытаний №404 от 07.11.2018.

Химический состав, технические требования, геометрические параметры соответствуют требованиям ГОСТ Р 52544-2006.

Продукция соответствует требованиям, установленным СанПиН 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".

Сертификат качества соответствует EN 10204 тип 3.1

Отгрузка по действительной массе

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Подпись:

