

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СТАНДАРТ»

ОГРН 1152308012350, ИНН 2308226519, КПП 230801001
350000, Россия, г. Краснодар ул. Пашковская 41, оф. 14
e-mail: ooostandart23@mail.ru. www.стандарт23.рф
тел. 8 (960) 497-64-09

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ЗАКЛЮЧЕНИЮ СПЕЦИАЛИСТА № 426/10 от 10 августа 2021 г.

на основании Государственного контракта № 005 от 16 июля 2021г. на оказание экспертных услуг по проведению внешней экспертизы исполнения государственных контрактов, проведена проверка на соответствие поставленных товаров и оказанных услуг условиям Государственного контракта №0818500000821002280 от 03 июня 2021г.
Реестровый номер контракта 22308027802 21 000052,
(Идентификационный код закупки № 212230802780223090100100830013299244)
на поставку «Поставка набора ОГЭ по химии».

Начало проведения исследования: 22 сентября 2021 г. в 14 ч 00 мин
Окончание проведения исследования: 22 сентября 2021 г. в 17 ч 00 мин

г. Краснодар, 2021 год.

I. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Согласно Заключения специалистов № 426/10 от 10.08 2021г. на момент составления заключения, поставленный товар «Набор ОГЭ по химии», **не соответствует** условиям Государственного Контракта на поставку товара №0818500000821002280 от 03 июня 2021г., а именно:

Фактически поставленный товар согласно товарной накладной №1575 от 02.08.2021г. **не соответствует** Условия Государственного контракта №0818500000821002280 от 03 июня 2021г. и Приложения №1:

1. Срок поставки – **не соответствует** условиям Государственного контракта.
2. Требования к таре и упаковке – Соответствует контракту.
3. Требования к безопасности (наличие сертификатов соответствия) - Соответствует контракту.

4. Соответствие поставленного товара согласно характеристикам, указанным в спецификации (Приложение №1) к контракту на поставку – **Не соответствует** контракту.

Количество товара и комплектация **не соответствуют** количеству и показателям установленным в спецификации к Государственному контракту.

А именно, часть реактивов заявлялась к поставке в граммах (для приготовления раствора) – фактически реактивы поставлены в виде раствора с различной концентрацией и объёмом в миллилитрах. (См. Таблица 2 «Сличение характеристик поставленного оборудования» в Заключении специалиста № 426/10 от 10.08.2021г.).

5. Страна происхождения Российская Федерация - Соответствует контракту.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Дополнительное исследование произведено на основании произведенной поставщиком ООО «Школьный мир» замены не соответствующего условиям Государственного контракта №081850000821002280 от 03 июня 2021 г. набора реактивов поставленного в комплекте «Набора ОГЭ по химии».

Поставщиком ООО «Школьный мир» 22.09.2021г. согласно товарной накладной № 2016 от 20.09.2021г. осуществлена отгрузка набора реактивов входящих в комплект «Набора ОГЭ по химии» в количестве 134 шт.

Для сличения характеристик поставленного товара со спецификацией была создана таблица с требованиями, установленными к качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам, размерам каждого товара, в соответствии с которыми устанавливается эквивалентность/соответствие товара фактическим техническим характеристиками.

Таблица 2 Сличение характеристик поставленного товара

Технические характеристики					Соответствие или несоответствие требованиям, примечания.
Комплектность			Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
Наименование товара, входящего в комплект	Ед. изм.	Кол -во			
Весы лабораторные электронные	шт.	1	Допустимая нагрузка, г.	200	Соответствие
			Цифровой индикатор показаний	наличие	Соответствие
Спиртовка лабораторная	шт.	1	Материал	химически стойкое стекло	Соответствие
			Объем, мл.	150	Соответствие
			Диаметр корпуса спиртовки, мм	50	Соответствие
			Колпачок для гашения пламени	наличие	Соответствие
			Фитиль хлопчатобумажный	наличие	Соответствие
Воронка коническая	шт.	1	Материал	химически стойкое стекло	Соответствие
			Диаметр, мм	25	Соответствие
			Высота, мм	38	Соответствие
Палочка стеклянная	шт.	1	Длина, мм	220	Соответствие
Пробирка химическая	шт.	10	Материал	химически стойкое стекло	Соответствие
			Диаметр, мм	14	Соответствие
			Высота, мм	110	Соответствие
Стакан высокий ВН-50	шт.	2	Материал	химически стойкое стекло	Соответствие
			Носик у стакана	наличие	Соответствие

			Мерная шкала	наличие	Соответствие
			Объем, мл	50	Соответствие
			Цена деления, мл	10	Соответствие
			Диаметр стакана, мм	35	Соответствие
			Высота, мм	68	Соответствие
Цилиндр измерительный с притертой крышкой	шт.	1	Материал	химически стойкое стекло	Соответствие
			Вместимость, мл	50	Соответствие
			Класс точности	2	Соответствие
			Цена деления, мл	1	Соответствие
			Пробка со шлифом	наличие	Соответствие
			Мерная шкала с полным покрытием	наличие	Соответствие
Штатив для пробирок	шт.	1	Число гнезд, шт	10	Соответствие
			Материал	полиэтилен	Соответствие
			Зажим пробирочный, шт	1	Соответствие
			Шпатель-ложечка, шт	3	Соответствие
Набор флаконов для хранения растворов и реактивов	шт.	5	Флаконы предназначены для хранения химических веществ и реактивов, фиксаторов, красителей, приготовления, замораживания и стерилизации бактериологических, культуральных клеточных сред, пищевых заквасок и химических реактивов	соответствует	Соответствие
			Количество флаконов в наборе, шт	6	Соответствие
			Объем флакона, мл	100	Соответствие
Набор флаконов для хранения растворов и реактивов	шт.	10	Флаконы предназначены для хранения химических веществ и реактивов, фиксаторов, красителей, приготовления, замораживания и стерилизации бактериологических, культуральных клеточных сред, пищевых заквасок и химических реактивов	соответствует	Соответствие
			Количество флаконов в наборе, шт	6	Соответствие
			Объем флакона, мл	30	Соответствие
Цилиндр измерительный с носиком	шт.	2	Материал	полипропилен	Соответствие
			Объем, мл	500	Соответствие
			Цена деления, мл	5	Соответствие
			Мерная шкала	наличие	Соответствие
Стакан низкий	шт.	3	Материал	полипропилен	Соответствие
			Объем, мл	500	Соответствие
			Мерная шкала	наличие	Соответствие
			Высота стакана, мм	115	Соответствие
Набор ершей лабораторных	шт.	6	Ерши лабораторные для мытья лабораторной посуды	соответствует	Соответствие
Халат	шт.	2	Халаты используются для гигиены и во избежание загрязнения нерабочей одежды	соответствует	Соответствие

Перчатки резиновые	шт.	2	Для защиты рук от вредного воздействия различных химикатов	соответствует	Соответствие
Очки защитные	шт.	1	Оптический прибор для защиты глаз от различных вредных воздействий: механических и химических повреждений, а также воздействия неблагоприятного по спектральному составу света	соответствует	Соответствие
Фильтры бумажные	шт.	10	Для удаления механических примесей, повышения прочности и резистентности к химическим реактивам.	соответствует	100 шт. Превышает. Улучшенный показатель.
Горючее для спиртовок	грамм	330	Для применения в химических и школьных лабораториях для подогрева и плавления материалов, для нагрева лабораторных сосудов (пробирок, колб для химических работ) и других подобных термических процессов	соответствует	Соответствие
Набор реактивов	шт.	1	алюминий (гранулы), г	10	Соответствие
			железо (стружка), г	20	Соответствие
			цинк (гранулы), г.	20	Соответствие
			медь (проволока), г.	10	Соответствие
			оксид меди II (порошок), г.	10	Соответствие
			оксид магния (порошок), г.	10	Соответствие
			оксид алюминия (порошок), г.	10	Соответствие
			оксид кремния (порошок), г.	10	Соответствие
			соляная кислота (раствор 14 %), г.	50	Соответствие
			серная кислота (раствор 44 %), г.	50	Соответствие
			гидроксид натрия (для приготовления раствора), г.	15	Соответствие
			гидроксид кальция (для приготовления раствора), г.	25	Соответствие
			хлорид натрия (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			хлорид лития (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			хлорид кальция (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			хлорид меди II (для приготовления раствора), г	5	Соответствие
			хлорид алюминия (для приготовления раствора), г.	10	Соответствие
			хлорид железа III (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
хлорид аммония (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие			
хлорид бария (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие			
сульфат натрия (для приготовления	5	Соответствие			

			раствора), г.		
			сульфат магния (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			сульфат меди II (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			сульфат железа II (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			сульфат цинка (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			сульфат аммония, г.	5	Соответствие
			нитрат натрия, г.	5	Соответствие
			карбонат натрия (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			карбонат кальция (мрамор), г.	30	Соответствие
			гидрокарбонат натрия (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			фосфат натрия (для приготовления раствора), г.	15	Соответствие
			бромид натрия (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			йодид натрия (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			нитрат бария (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			нитрат кальция (для приготовления раствора), г.	5	Соответствие
			нитрат серебра (раствор 1 %), г.	50	Соответствие
			аммиак (раствор 25 %), г.	50	Соответствие
			пероксид водорода (раствор 3 %), г.	50	Соответствие
			метилоранж (раствор 0,1 %), г.	50	Соответствие
			лакмус синий (раствор 0,1 %), г.	50	Соответствие
			фенолфталеин (раствор 0,1 %), г.	50	Соответствие
			хлорид магния, г.	5	Соответствие
			сульфат алюминия, г.	5	Соответствие
			дистиллированная вода, г.	300	Соответствие
Набор универсальных индикаторов (бумага)	шт.	1	Для приближенного определения значений pH в широких пределах	соответствует	Соответствие
Страны происхождения товара			Российская Федерация	соответствует	

Синтезирующая часть

При проведении дополнительного исследования товара «**Набор ОГЭ по химии**» поставленного в рамках Государственного контракта № 0818500000821002280 от 03 июня 2021 г., установлено, что с учетом допоставки от 22.09.2021г. поставленный товар соответствуют характеристикам, установленным в спецификации к Государственному контракту.

Представленный товар поставлен в заводской упаковке.

Поставленный товар новый, не бывший в употреблении или в ремонте, в том числе не восстановленный, без видимых повреждений и дефектов, связанных с конструкцией или материалами.

График и условия поставки согласно п.3.1 и 3.2 контракта

Согласно П 3.1. Государственного контракта на поставку товара №0818500000821002280 от 03 июня 2021 г.:

«Поставщик самостоятельно доставляет Товар Заказчику в место для осмотра: 350063, Краснодарский край, город Краснодар, улица Рашиповская, д. 23, 2 этаж, в срок не позднее 30 июля 2021 года.

Доставка Товара до места осмотра осуществляется одновременно, одной партией».

Фактическая поставка всей партии товара, согласно предоставленным товарным накладным №1575 от 02.08.2021г., № 2016 от 20.09.2021г. осуществлена 22.09.2021г., по адресу город Краснодар, улица Рашиповская, д. 23, что не соответствует условиям контракта.

ВЫВОДЫ:

Вопрос №1

Установить соответствие поставленных товаров и оказанных услуг условиям Государственного контракта №0818500000821002280 от 03 июня 2021г. и Приложения №1.

Ответ на вопрос №1

Фактически поставленный товар, поставленный согласно товарной накладной №1575 от 02.08.2021г., с учетом допоставки от 22.09.2021г. по товарной накладной № 2016 от 20.09.2021г. **соответствует** условиям Государственного контракта №0818500000821002280 от 03 июня 2021 г. и Приложения №1:

1. Согласно П 3.1. Государственного контракта на поставку товара №0818500000821002280 от 03 июня 2021 г.:

*«Поставщик самостоятельно доставляет Товар Заказчику в место для осмотра: 350063, Краснодарский край, город Краснодар, улица Рашпилевская, д. 23, 2 этаж, в срок **не позднее 30 июля 2021 года.***

Доставка Товара до места осмотра осуществляется одновременно, одной партией».

Фактическая поставка всей партии товара, согласно предоставленным товарным накладным №1575 от 02.08.2021г., № 2016 от 20.09.2021г. осуществлена **22.09.2021г.**, что **не соответствует** условиям Государственного контракта в части сроков поставки.

2. Требования к таре и упаковке – Соответствует контракту.

3. Требования к безопасности (наличие сертификатов соответствия) - Соответствует Государственному контракту.

4. Соответствие поставленного товара согласно характеристикам, указанным в спецификации (Приложение №1) к Государственному контракту на поставку – **соответствует** контракту.

5. Страна происхождения Российская Федерация - Соответствует Государственному контракту.

Эксперт

_____ Бондарь Н.В.

Эксперт

_____ Домрачев С.В.

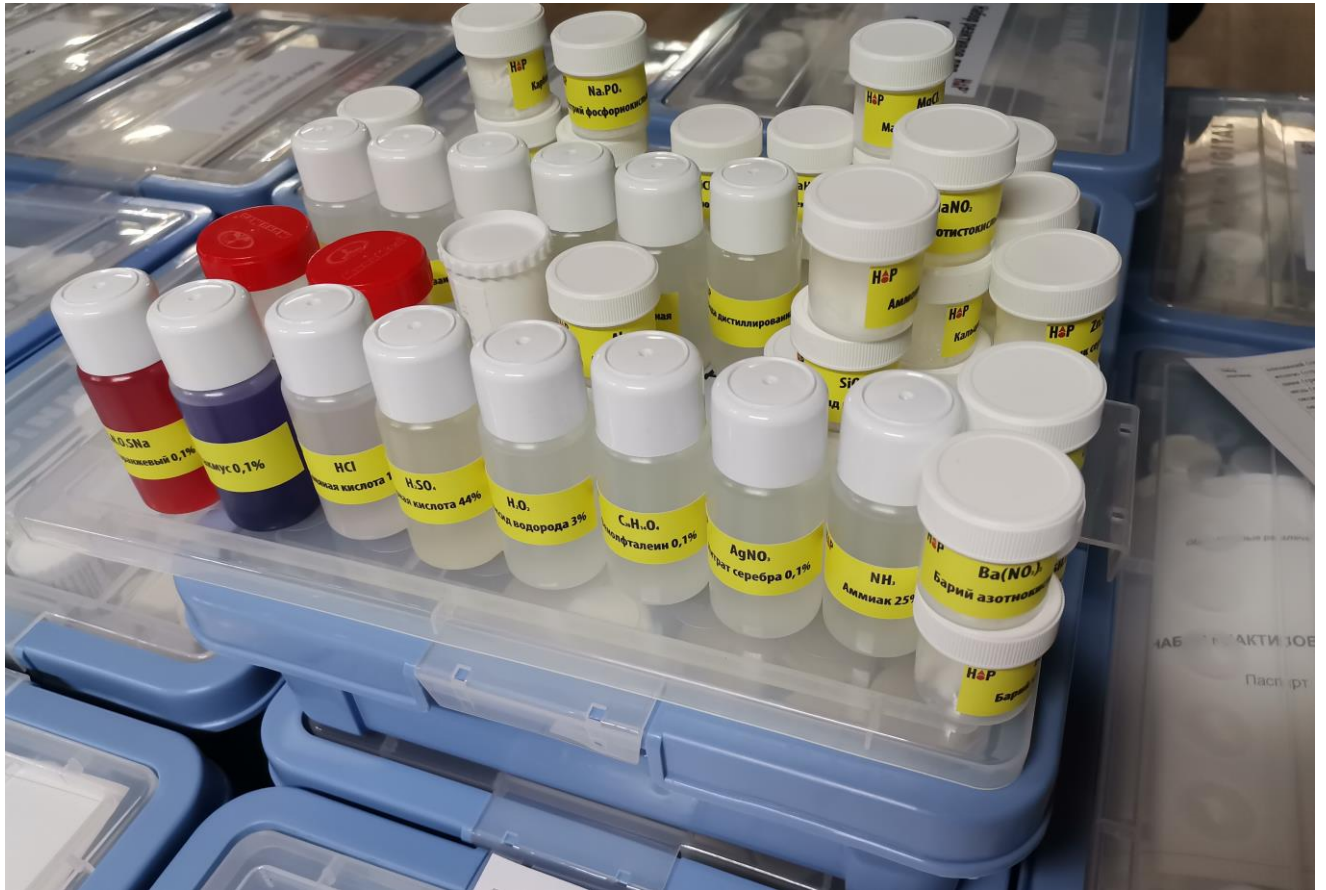
Приложение №1 Иллюстрационная таблица



Изображение №1.



Изображение №2.



Изображение №3.



Изображение №4.

Приложение №2 Предоставленные материалы

<p>4. Условия хранения Реактивы должны храниться в помещении лабораторской или в специально изолированном помещении в порядке, предусмотренном «Правилами техники безопасности для кабинета химии общеобразовательных школ».</p> <p>5. Информация производителя Выпущено под контролем ООО «Научные развлекения» «Наборы химических реактивов учебные» Сделано в России/ МП</p> <p>Производитель гарантирует качество изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.</p> <p>Претензии направлять по адресу: 109316 г. Москва Волгоградский проспект д. 42 комната 13</p> <p>6. Сведения об упаковке Комплект упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.</p> <p>Дата упаковки _____ СЕН 2021 Упаковку произвел _____</p> <p>7. Сведения о рекламациях Оформленные акты-рекламации должны направляться предприятию-изготовителю по электронному адресу: nauka.malaberg@gmail.com</p>	<p>НАР®</p> <p>ООО «Научные развлекения»</p> <p>НАБОР РЕАКТИВОВ ОГЭ/ГИА</p> <p>Паспорт</p>
	<p>Отпечатано 04.2021</p>

Руководство по эксплуатации

1. Назначение

Набор предназначен для выполнения демонстрационных и лабораторных опытов при изучении курса химии в течение одного учебного года.

2. Комплектность

Наименование	Формула	Единица измерения	Группа хранения
Алюминий, гранулы	Al	0,01 (кг)	8
Аммиак, 25% раствор	NH ₃	0,05 (кг)	7
Бромид натрия	NaBr	0,005 (кг)	8
Гидрокарбонат натрия	NaHCO ₃	0,005 (кг)	8
Гидроксид кальция	Ca(OH) ₂	0,025 (кг)	7
Гидроксид натрия	NaOH	0,015 (кг)	7
Железо, стружка	Fe	0,02 (кг)	8
Йодид натрия	KI	0,005 (кг)	8
Карбонат кальция (мрамор)	CaCO ₃	0,03 (кг)	8
Карбонат натрия	Na ₂ CO ₃	0,005 (кг)	8
Лакмус синий, 0,1 % раствор	C ₂ H ₇ NO ₃	0,05 (кг)	7
Медь, проволока	Cu	0,01 (кг)	8
Метилоранж, 0,1% раствор	C ₁₄ H ₁₄ N ₃ O ₃ SNa	0,05 (кг)	7
Нитрат бария	Ba(NO ₃) ₂	0,005 (кг)	7
Нитрат серебра, 1% раствор	AgNO ₃	0,05 (кг)	7
Оксид магния, порошок	MgO	0,01 (кг)	8
Оксид меди (II), порошок	CuO	0,01 (кг)	8
Фосфат натрия	Na ₃ PO ₄	0,015 (кг)	8
Пероксид водорода, 3% раствор	H ₂ O ₂	0,05 (кг)	6
Серная кислота, 44% раствор	H ₂ SO ₄	0,05 (кг)	7
Соляная кислота, 14% раствор	HCl	0,05 (кг)	7
Сульфат алюминия	Al ₂ (SO ₄) ₃	0,005 (кг)	8
Сульфат аммония	(NH ₄) ₂ SO ₄	0,005 (кг)	8
Сульфат железа (II)	FeSO ₄	0,005 (кг)	8
Сульфат магнит		0,005	
Нитрат натрия	NaNO ₃	0,005 (кг)	8
Сульфат меди (II)	CuSO ₄	0,005 (кг)	8
Сульфат натрия	Na ₂ SO ₄	0,005 (кг)	8
Сульфат цинка	ZnSO ₄	0,005 (кг)	8
Фенолфталеин, 0,1% раствор	C ₂₀ H ₁₄ O ₄	0,05 (кг)	7
Хлорид алюминия	AlCl ₃	0,01 (кг)	8
Хлорид аммония	NH ₄ Cl	0,005 (кг)	8
Хлорид бария	BaCl ₂	0,005 (кг)	7

Хлорид железа (III)	FeCl ₃	0,005 (кг)	8
Хлорид кальция	CaCl ₂	0,005 (кг)	8
Хлорид лития	LiCl	0,005 (кг)	8
Хлорид меди (II)	CuCl ₂	0,005 (кг)	8
Хлорид натрия	NaCl	0,005 (кг)	8
Цинк, гранулы	Zn	0,02 (кг)	8
Дистиллированная вода	H ₂ O	0,3 (кг)	8
Нитрат кальция	Ca(NO ₃) ₂	0,005 (кг)	6
Оксид алюминия (ПОРОШОК)	Al ₂ O ₃	0,01 (кг)	8
Оксид кремния (ПОРОШОК)	SiO ₂	0,01 (кг)	8
Индикаторная бумага			
Хлорид магния	MgCl ₂	0,005 (кг)	8


Страница № 2



№ по порядку	Товар	Единица измерения		Вид упаковки	Количество	Масса брутто	Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.
		наименование	код ОКЕИ						ставка, %	сумма, руб. коп.	
1	наименование, характеристика, сорт, артикул товара	шт	790		10	9	10 525,09	10 525,09	13	14	15
2	Набор ОГЭ по ливку, наименование страны происхождения товара – Российская Федерация				1,000	X	X	10 525,09	20%	X	12 634,90
Итого					134,000	X	X	1 469 766,67	X	X	1 891 720,00

Товарная накладная имеет приложение на 2 листах
 и содержит: промисля от

Всего мест: _____ промисля _____ от _____
 Масса груза (нетто) _____
 Масса груза (брутто) _____

Приложение (паспорта, сертификаты и т.д.) на _____ промисля _____
 Всего отпущено для наименований на сумму Один миллион востысот двести тысяч двести рублей 00 копеек

Отпуск разрешен: _____
 Главный бухгалтер:  Егоров С. П.
 Отпуск получен: _____
 М.П. _____ 20 _____ года

По доверенности № _____ от _____
 Груз принят:  Егоров С. П.
 Груз получен:  Егоров С. П.
 М.П. _____ 20 _____ года



Приложение №3 Квалификация экспертов





Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт непрерывного образования»

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Домрачев
Сергей Викторович**

с 24 января 2020 г. по 15 мая 2020 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
Институте непрерывного образования
по дополнительной профессиональной программе
**«Судебная товароведческая и стоимостная
экспертиза промышленных (непродовольственных)
товаров, электробытовой техники, средств связи»**

Решением аттестационной комиссии
от 15 мая 2020 г.
диплом предоставляет право
на ведение профессиональной деятельности в сфере
**товароведческой и стоимостной экспертизы
промышленных (непродовольственных) товаров,
электробытовой техники, средств связи**

ДИПЛОМ
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

373100195926

Документ о квалификации

Регистрационный номер
295-2020

Город
Иваново

Дата выдачи
15.05.2020

 *Руководитель*
Секретарь

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Домрачев
Сергей Викторович**

с 12.03.2014г. по 22.03.2014г.

прошел(а) повышение квалификации в
**Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
профессионального образования
«Кубанский государственный технологический университет»
(ФГБОУ ВПО «КубГТУ»)**

по дополнительной профессиональной программе
**«Управление государственными и
муниципальными закупками»**

120 аудиторных часов

Удостоверение
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

23AA 000821

Удостоверение является документом
установленного образца

Регистрационный номер **У - 4178**

г. Краснодар

Дата выдачи
24.03.2014г.

 *Руководитель*
В.Г. Лобанов
Ректор, профессор


**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ЭКСПЕРТОВ**
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
 Регистрационный № РОСС RU. 31792.041НСЭ0 от 22.11.2017

№ **PS 000966**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА**

Действителен с 15 мая 2020 г. по 15 мая 2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что
Домрачев Сергей Викторович
Ф.И.О. (рус. язык)

СЕРТИФИЦИРОВАН(А) В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СИСТЕМЫ
 ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ
 В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИМЕЕТ ПРАВО
 САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ.

19.1 «Исследование промышленных (непромышленных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки»
25.1 «Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения»

Руководитель органа по сертификации  **А.И. Служина**
подпись инициалы, фамилия



