#### 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: <u>22 сентября 2021 г. в 14 ч 00 мин</u> Окончание проведения исследования: <u>22 сентября 2021 г. в 17 ч 00 мин</u>

#### І. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

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

Фактически поставленный товар согласно товарной накладной №1575 от 02.08.2021г. <u>не соответствует</u> 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 <u>Не</u> соответствует контракту.

Количество товара и комплектация <u>не соответствуют</u> 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 №0818500000821002280 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

		Te	хнические характеристики		
Комплен Наименование товара, входящего в комплект	Ед. изм.	Кол -во	Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	Соответствие или несоответствие требованиям, примечания.
Весы	шт.	1	Допустимая нагрузка, г.	200	Соответствие
лабораторные электронные			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	шт.	1	Материал	химически	Соответствие
измерительны	ш.	1	Материал	стойкое стекло	Соответствие
й с притертой			Вместимость, мл	50	Соответствие
крышкой			Класс точности	2	Соответствие
•			Цена деления, мл	1	Соответствие
			Пробка со шлифом	наличие	Соответствие
			Мерная шкала с полным покрытием	наличие	Соответствие
Штатив для	шт.	1	Число гнёзд, шт	10	Соответствие
пробирок	ш.	1	· -		
проопрок			Материал	полиэтилен	Соответствие
			Зажим пробирочный, шт	1	Соответствие
	1		Шпатель-ложечка, шт	3	Соответствие
Набор	шт.	5	Флаконы предназначены для	соответствует	Соответствие
флаконов для			хранения химических веществ и		
хранения растворов и			реактивов, фиксаторов, красителей, приготовления, замораживания и		
реактивов			стерилизации бактериологических,		
реактивов			культуральных клеточных сред,		
			пищевых заквасок и химических		
			реактивов		
			Количество флаконов в наборе, шт	6	Соответствие
			Объем флакона, мл	100	Соответствие
Набор	шт.	10	Флаконы предназначены для	соответствует	Соответствие
флаконов для			хранения химических веществ и		
хранения			реактивов, фиксаторов, красителей,		
растворов и			приготовления, замораживания и		
реактивов			стерилизации бактериологических,		
			культуральных клеточных сред,		
			пищевых заквасок и химических		
			реактивов		
			Количество флаконов в наборе, шт	6	Соответствие
			Объем флакона, мл	30	Соответствие
Цилиндр	шт.	2	Материал	полипропилен	Соответствие
измерительны			Объём, мл	500	Соответствие
й с носиком			Цена деления, мл	5	Соответствие
			Мерная шкала	наличие	Соответствие
Стакан низкий	шт.	3	Материал	полипропилен	Соответствие
			Объём, мл	500	Соответствие
			Мерная шкала	наличие	Соответствие
			Высота стакана, мм	115	Соответствие
Набор ершей	шт.	6	Ерши лабораторные для мытья	соответствует	Соответствие
лабораторных			лабораторной посуды		
Халат	шт.	2	Халаты используются для гигиены и	соответствует	Соответствие
			во избежание загрязнения		
		1	нерабочей одежды		

Перчатки	шт.	2	Для защиты рук от вредного	соответствует	Соответствие
резиновые			воздействия различных химикатов		
Очки защитные	шт.	1	Оптический прибор для защиты глаз	соответствует	Соответствие
			от различных вредных воздействий:		
			механических и химических		
			повреждений, а также воздействия		
			неблагоприятного по спектральному		
			составу света		
Фильтры	шт.	10	Для удаления механических	соответствует	100 шт. Превышает.
бумажные			примесей, повышения прочности и		Улучшенный
			резистентности к химическим		показатель.
			реактивам.		
Горючее для	грам	330	Для применения в химических и	соответствует	Соответствие
спиртовок	М		школьных лабораториях для		
			подогрева и плавления материалов,		
			для нагрева лабораторных сосудов		
			(пробирок, колб для химических		
			работ) и других подобных		
			термических процессов		
Набор	шт.	1	алюминий (гранулы), г	10	Соответствие
реактивов			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
				10	
			оксид алюминия (порошок), г.	_	Соответствие
			оксид кремния (порошок), г.	10	Соответствие
			соляная кислота (раствор 14 %), г.	50	Соответствие
			серная кислота (раствор 44 %), г.	50	Соответствие
			гидроксид натрия (для	15	Соответствие
			приготовления раствора), г.		
			гидроксид кальция (для	25	Соответствие
			приготовления раствора), г.		
			хлорид натрия (для приготовления	5	Соответствие
			раствора), г.		
			хлорид лития (для приготовления	5	Соответствие
			раствора), г.		
			хлорид кальция (для приготовления	5	Соответствие
			раствора), г.		
			хлорид меди II (для приготовления	5	Соответствие
			раствора), г		
			хлорид алюминия (для	10	Соответствие
			приготовления раствора), г.		
			хлорид железа III (для приготовления	5	Соответствие
			раствора), г.		
			хлорид аммония (для приготовления	5	Соответствие
			раствора), г.		
			хлорид бария (для приготовления	5	Соответствие
			раствора), г.		300.201010110

			раствора), г.		
			сульфат магния (для приготовления	5	Соответствие
			раствора), г.		
			сульфат меди II (для приготовления	5	Соответствие
			раствора), г.		
			сульфат железа II (для приготовления	5	Соответствие
			раствора), г.		
			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	5	Соответствие
			раствора), г.		
			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	шт.	1	Для приближенного определения	соответствует	Соответствие
универсальных индикаторов (бумага)			значений рН в широких пределах		
Страны происхож	кдения то	овара	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 <u>соответствуют</u> 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 N = 0.818500000821002280 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 единовременно, 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 Рашпилевская, 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 единовременно, 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.

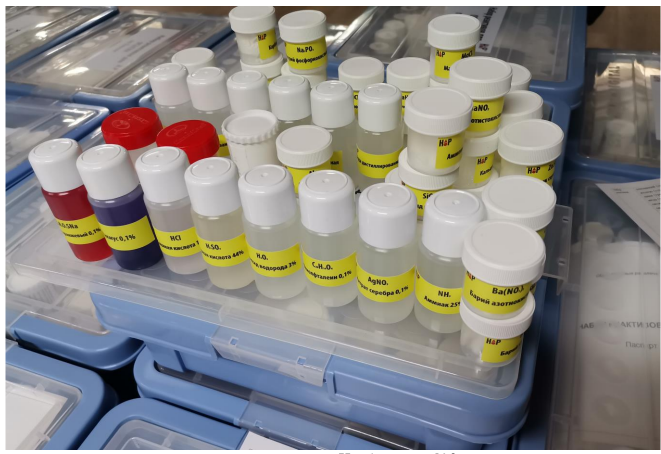
## Приложение №1 Иллюстрационная таблица



Изображение №1.



Изображение №2.

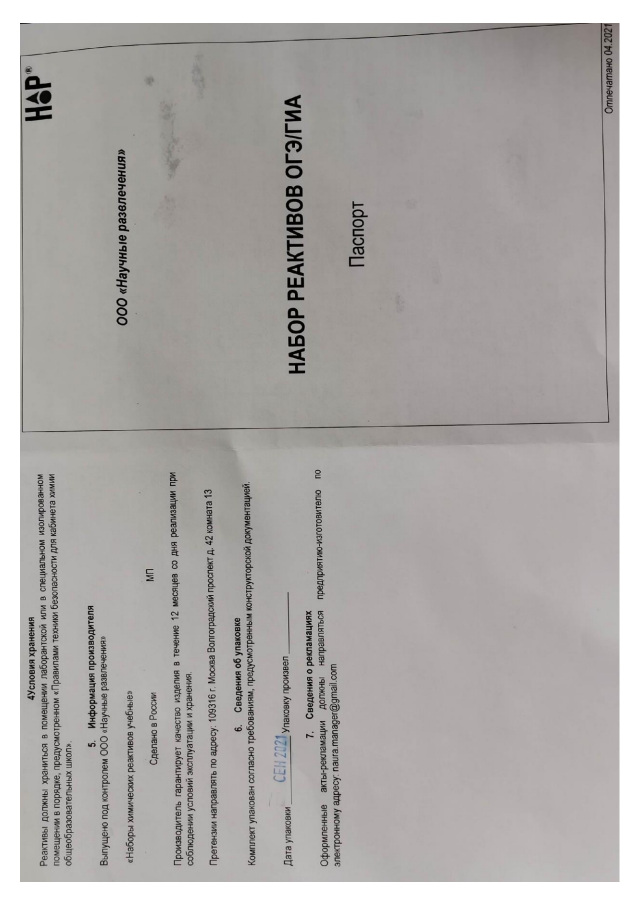


Изображение №3.

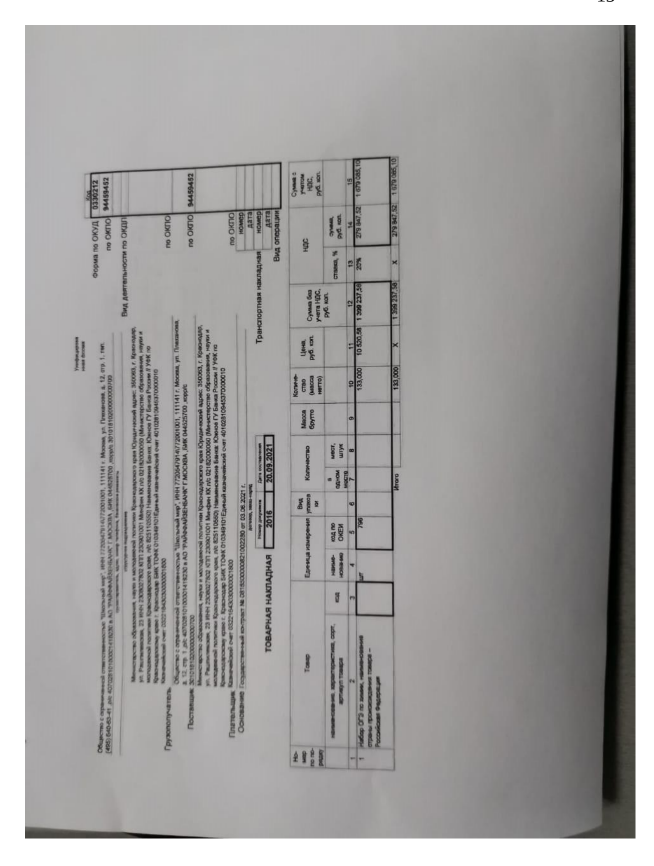


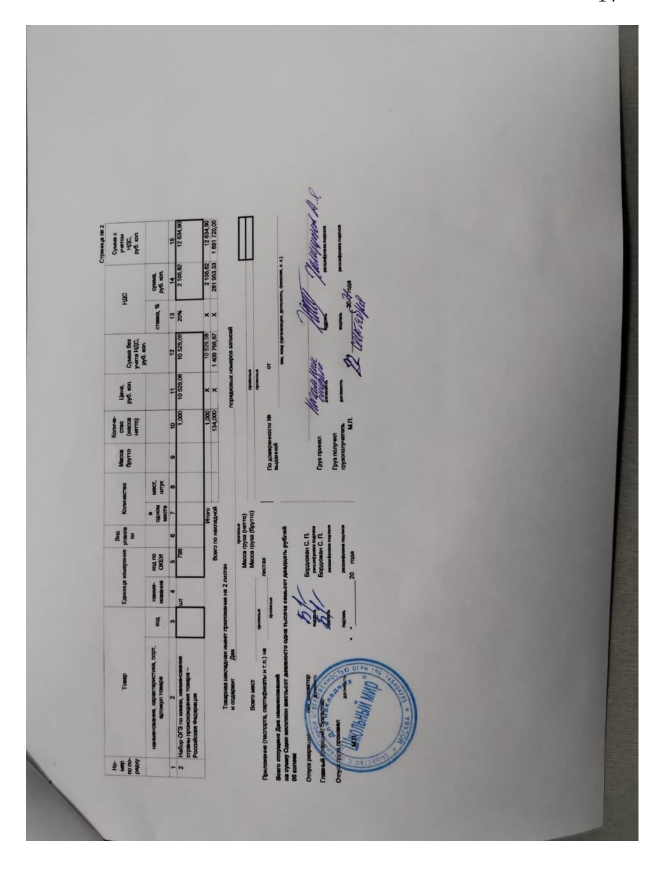
Изображение №4.

#### Приложение №2 Предоставленные материалы



PyK0800	Руководство по эксплуатации			Хлорид железа (III)	FeCl <sub>3</sub>	0,005 (KT)	ھ
·	Назначение			Хлорид кальция	CaCl <sub>2</sub>	0,005 (кг)	8
Набор предназначен для выполнения демонстрационных и лабораторных опытов при изучении	эмонстрационных и лаб	ораторных опыт	ов при изучении	Хитип дидопх	Lici	0,005 (KT)	80
курса химии в течении одного учебного года.	ода.			Хлорид меди (II)	CuCl <sub>2</sub>	0,005 (kr)	8
				Хлорид натрия	NaCl	0,005 (Kr)	8
2	Компректность			Цинк, гранулы	Zu	0,02 (кг)	8
	Формула	Елиница	Группа	Дистиллированная вода	H <sub>2</sub> O	0,3 (KT)	8
		измерения	хранения	Нитрат кальция	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	0,005 (кг)	9
			*	Оксид алюминия (ПОРОШОК)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01 (KT)	8
Алюминий, гранулы	A	0,01 (Kr)	80	Оксид кремния (ПОРОШОК)	SiO <sub>2</sub>	0,01 (kr)	8
Аммиак. 25% раствор	NH3	0,05 (кг)	7	Индикаторная бумага			
Бромид натрия	NaBr	0,005 (Kr)	8	Хлорид магния	MgCl <sub>2</sub>	0,005 (KT)	8
Гидрокарбонат натрия	NaHCO <sub>3</sub>	0,005 (kr)	8				
Гидроксид кальция	Ca(OH) <sub>2</sub>	0,025 (KT)	7				
Гидроксид натрия	NaOH	0,015 (Kr)	7				
Железо, стружка	Fe	0,02 (KT)	8				
Йодид натрия	至	0,005 (Kr)	8				
Карбонат кальция (мрамор)	CaCO <sub>3</sub>	0,03 (Kr)	8				
Карбонат натрия	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,005 (kr)	8				
Лакмус синий, 0,1 % раствор	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,05 (KT)	7				
Медь, проволока	3	0,01 (kr)	∞				
Метилоранж, 0,1% раствор	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> SNa	0,05 (KT)	7				
Нитрат бария	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	0,005 (Kr)	7				
Нитрат серебра, 1% раствор	AgNO <sub>3</sub>	0,05 (kr)	7				
Оксид магния, порошок	OgM	0,01 (Kr)	80				
Оксид меди (II), порошок	Ono	0,01 (Kr)	80				
Фосфат натрия	Na3PO4	0,015 (Kr)	80				
Пероксид водорода, 3% раствор	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05 (Kr)	9				
Серная кислота, 44% раствор	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,05 (кг)	7				
Соляная кислота, 14% раствор	HCI	0,05 (Kr)	7				
Сульфат алюминия	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	0,005 (кг)	80				
Сульфат аммония	(NH4)2SO4	0,005 (кг)	8				
Сульфат железа (II)	FeSO4	0,005 (кг)	80				
Супьфат магнит		0,005					
Нитрат натрия	NaNO3	0,005 (кг)	8				
Сульфат меди (II)	CuSO4	0,005 (кг)	8				
Супьфат натрия	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,005 (KT)	80				
Супьфат цинка	ZnS04	0,005 (KT)	80				
Фенопфталеин, 0,1% раствор	C20H14O4	0,05 (кг)	7				
Хлорид алюминия	AICI <sub>3</sub>	0,01 (Kr)	8				
Хиорил аммония	NH <sub>4</sub> CI	0,005 (KT)	80				
Tindoin the state of the state							





### Приложение №3 Квалификация экспертов

	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
	Ецбанский колледж
	χιμεσιγρεί, эχονοπικά υ πραδα
	ДИПЛОМ
	<b>АК</b> 0340330 Решением
	Государственной аттестационной комиссии
	от 26 июня 2000 года
ВОТВЕВЕН МОЛІПИД МОТНЕВИЗОВ В МОТЕН В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Бондарк Николоно Викторовичу
О СРЕДНЕМ ТІРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ	присваивается квалификация Усрист
ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ	по специальности <i>Пуравоведение</i>
yr Ober 10	NA KORA
	180 VISTING OF T
	Tally Control to the the Control of Control
	[aee] (eeee) [eee] M. II.
	Po Mana   Sampon YUV
Регистрационный номер 0414	Marie Langerton AUV
Регистрационный номер	Theresian Aller
	BELOW GULLOUNG COLOR DO NO COLOR DO COL
Автономная некоммерческая организация	
	Настоящий диплом свидстельствует о том, что
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного	Настоящий диплом свидетельствует о том, что Бондарь
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного	Настоящий диплом свидстельствует о том, что Бондарь Николай Викторович с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь  Николай Викторович  с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь  Николай Викторович  с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной некоммерческой организации «Современный институт дополнительного профессионального образования» по програм
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного профессионального образования»	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь  Николай Викторович  с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной некоммерческой организации «Современный институт дополнительного профессионального образования» по програм «Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного профессионального образования»	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь Николай Викторович с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной некоммерческой организации «Современный институт дополнительного профессионального образования» по програм «Судебная товароведческая и стоимостивя экспертиза промыпленных (непродовольственных) товаров» в объем 1020 ак. часов.
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного профессионального образования»  ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь Николай Викторович с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной некоммерческой организации «Современный институт дополнительного профессионального образования» по програм «Судебная товароведческая и стоимостияя экспертиза промышленных (непродовольственных) товаров» в объем 1020 ак. часов.  Решением итоговой аттестационной комиссии от 17.04.2019 го
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного профессионального образования»  ДИПЛОМ  о профессиональной переподготовке 622408932267	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь Николай Викторович с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной некоммерческой организации «Современный институт дополнительного профессионального образования» по програм «Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза промыпленных (непродовольственных) товаров» в объем 1020 ак. часов.  Решением итоговой аттестационной комиссии от 17.04.2019 го присвоена квалификация «Судебный эксперт в сфере товароведческой и стоимостия
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного профессионального образования»  ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь Николай Викторович с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной некоммерческой организации «Современный институт дополнительного профессионального образования» по програм «Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза промышленных (непродовольственных) товаров» в объем 1020 ак. часов.  Решением итоговой аттестационной комиссии от 17.04.2019 го присвоена квалификация «Судебный эксперт в сфере товароведческой в стоимостни экспертизы промышленных (непродовольственных) товаров
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного профессионального образования»  ДИПЛОМ  о профессиональной переподготовке 622408932267	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь Николай Викторович с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной некоммерческой организации «Современный институт дополнительного профессионального образования» по програм «Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза промышленных (непродовольственных) товаров» в объем 1020 ак. часов.  Решением итоговой аттестационной комиссии от 17.04.2019 го присвоена квалификация «Судебный эксперт в сфере товароведческой в стоимостни экспертизы промышленных (непродовольственных) товаров
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного профессионального образования»  ДИПЛОМ  о профессиональной переподготовке 622408932267	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь Николай Викторович с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной некоммерческой организации «Современный институт дополнительного профессионального образования» по програм «Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза промышленных (непродовольственных) товаров» в объем 1020 ак. часов.  Решением итоговой аттестационной комиссии от 17.04.2019 го присвоена квалификация «Судебный эксперт в сфере товароведческой и стоимостны экспертизы промышленных (непродовольственных) товаров Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере исследования промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведен
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного профессионального образования»  ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке 622408932267  Документ о квалификации	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь Николай Викторович с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной пекоммерческой организации «Современный институт дополнительного профессионального образования» по програм «Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза промышленных (непродовольственных) товаров» в объем 1020 ак. часов.  Решением итоговой аттестационной комиссии от 17.04.2019 го присвоена квалификация «Судебный эксперт в сфере товароведческой и стоимостна экспертизы промышленных (непродовольственных) товары Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере исследования промышленных
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного профессионального образования»  АИПЛОМ о профессиональной переподготовке 622408932267  Документ о квалификации	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь Николай Викторович с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной пекоммерческой организации «Современный институт дополнительного профессионального образования» по програм «Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза промышленных (непродовольственных) товаров» в объем 1020 ак. часов.  Решением итоговой аттестационной комиссии от 17.04.2019 го присвоена квалификация «Судебный эксперт в сфере товароведческой и стоимостно экспертизы промышленных (непродовольственных) товаров Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере исследования промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведен их оценки.
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного профессионального образования»  АИПЛОМ  о профессиональной переподготовке 622408932267  Аокумент о квалификации  Регистрационный номер 000710	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь Николай Викторович с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной некоммерческой организации «Современный институт дополнительного профессионального образования» по програм «Судебиая товароведческая и стоимостная экспертиза промышленных (непродовольственных) товаров» в объем 1020 ак. часов.  Решением итоговой аттестационной комиссии от 17.04.2019 го присвоена квалификация «Судебный эксперт в сфере товароведческой и стоимостик экспертизы промышленных (непродовольственных) товаро Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере исследования промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведен их оценки.
Автономная некоммерческая организация «Современный институт дополнительного профессионального образования»  АИПЛОМ  о профессиональной переподготовке 622408932267  Аокумент о квалификации  Регитрационный номер 000710 Город	Настоящий диплом свидетельствует о том, что  Бондарь Николай Викторович с 08.11.2018 г. по 17.04.2019 г.  прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной некоммерческой организации «Современный институт дополнительного профессионального образования» по програм «Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза промышленных (непродовольственных) товаров» в объем 1020 ак. часов.  Решением итоговой аттестационной комиссии от 17.04.2019 го присвоена квалификация «Судебный эксперт в сфере товароведческой и стоимостно экспертизы промышленных (непродовольственных) товаров Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере исследования промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведен их оценки.









