

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА № 426/10 от 10 августа 2021 г.

на основании Государственного контракта № 005 от 16 июля 2021 г. на оказание
экспертных услуг по проведению внешней экспертизы исполнения
государственных контрактов

Начало проведения исследования: 28 июля 2021 г. в 14 ч 00 мин
Окончание проведения исследования: 10 августа 2021 г. в 17 ч 00 мин

г. Краснодар, 2021 год.

I. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Сведения о специалистах ООО «СТАНДАРТ»

Сведения о специалисте: Бондарь Николай Викторович, имеет диплом о профессиональном юридическом образовании № АК 0340330 по специальности «Правоведение», диплом о профессиональной переподготовке № 622408932267 по программе «Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза промышленных (непродовольственных) товаров», диплом о профессиональной переподготовке № 622411793016 по программе «Судебная экспертиза информационных компьютерных средств», освоил программы повышения квалификации «Метрологическое обеспечение производства». Прошел обучение в МОО «СОЮЗ КРИМИНАЛИСТОВ» и овладел методами исследования объектов интеллектуальной собственности на различных носителях на предмет выявления признаков несоответствия лицензионной продукции. Является сертифицированным специалистом по вопросам принадлежности аудио и видео продукции к международному каталогу Universal Music Group.

Стаж экспертной работы девять лет. Опыт работы техническим специалистом, инженером более двадцати лет. Опыт работы специалистом в сфере авторского права и лицензирования более десяти лет.

Домрачев Сергей Викторович – имеет диплом о профессиональной переподготовке №373100195926 по программе «Товароведческая и стоимостная экспертиза промышленных (непродовольственных) товаров, электробытовой техники, средств связи».

Удостоверение о повышении квалификации рег. номер У-4178 по дополнительной профессиональной программе «Управление государственными и муниципальными закупками».

Сертифицирован в соответствии с правилами системы добровольной сертификации негосударственных экспертных организаций «Палата судебных экспертов» и имеет квалификацию судебного эксперта по следующим специальностям:

19.1 «Исследование промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе и с целью проведения оценки»;

25.1 «Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения».

Стаж работы в экспертной деятельности: с 2014 г.

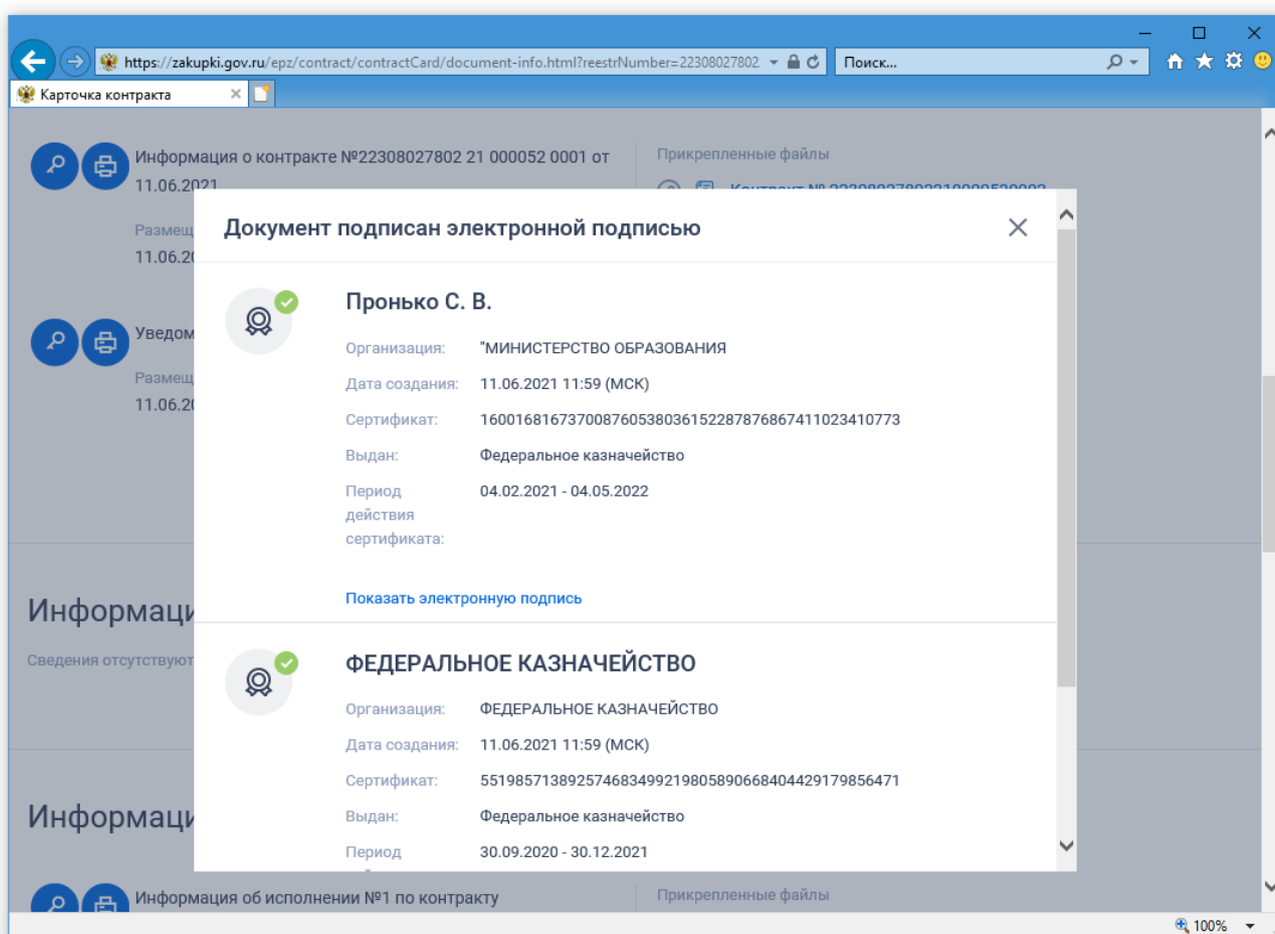
1.2 Поставленные перед специалистами вопросы

Установить соответствие поставленных товаров и оказанных услуг условиям **Государственного контракта №0818500000821002280** от 03 июня 2021 г. (Идентификационный код закупки № 21 22308027802230901001 0083 001 3299 244).

1.3 Основание для проведения исследований

Исследования проводятся на основании Государственного контракта № 005 от 16 июля 2021 г. на оказание экспертных услуг по проведению внешней экспертизы исполнения государственных контрактов, заключенного между Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края и ООО «СТАНДАРТ».

1.4 Информация о контракте



Изображение №1. Электронная подпись
<https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/document-info.html?reestrNumber=2230802780221000052>

Общая информация

Реестровый номер контракта 22308027802 21 000052

Статус контракта Исполнение

Номер извещения об осуществлении закупки 0818500000821002280

Идентификационный код закупки

(ИКЗ) 212230802780223090100100830013299244

Идентификатор контракта, заключенного в электронной форме
08185000008210022800001

Уникальный номер позиции плана-графика 202103182000689001000071

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) Электронный аукцион

Дата подведения результатов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) 20.05.2021

Дата размещения (по местному времени) 11.06.2021 14:13 (МСК)

Реквизиты документа, подтверждающего основание заключения контракта

Протокол подведения итогов электронного аукциона №
0818500000821002280-3 от 20.05.2021;

Протокол подведения итогов электронного аукциона №
0818500000821002280-3 от 20.05.2021

Информация о заказчике

Полное наименование заказчика МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Дата постановки на учет в налоговом органе 06.03.2020

Идентификационный код заказчика 22308027802230901001

ИНН 2308027802

КПП 230901001

Код организационно-правовой формы 75204

Код ОКПО 00099412

Код территории муниципального образования 03701000001 – г Краснодар

Наименование бюджета Бюджет Краснодарского края

Уровень бюджета 20 - бюджет субъекта Российской Федерации

Общие данные

Дата заключения контракта 03.06.2021

Номер контракта 0818500000821002280

Предмет контракта Поставка набора ОГЭ по химии

Способ указания цены контракта Цена контракта

Цена контракта 1 691 720,00

В том числе НДС 281 953,34 Р

Валюта контракта Российский рубль (Р)

Дата начала исполнения контракта 03.06.2021

Дата окончания исполнения контракта 10.09.2021

Информация о поставщиках

Организация ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ШКОЛЬНЫЙ МИР" (ООО "ШКОЛЬНЫЙ МИР")

Код по ОКПО: 94459452 ИНН: 7720547914 КПП: 772001001

Дата постановления на учет: 23.03.2006

Адрес места нахождения 111141, Г МОСКВА 77, УЛ ПЛЕХАНОВА,
ДОМ 12, СТРОЕНИЕ 1

Почтовый адрес 111141, Г МОСКВА, УЛ ПЛЕХАНОВА,

ДОМ 12, СТРОЕНИЕ 1 ; Отделение почтовой связи МОСКВА МРП-1 ; -

Телефон, электронная почта 7-495-6400256 tender@td-school.ru

Статус субъект малого предпринимательства

1.5 Предоставленные к исследованию материалы

1. Копия Государственного контракта №081850000821002280 от 03 июня 2021 г. заключенного между Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, в лице первого заместителя министра Пронько Сергея Валентиновича, и ООО «Школьный мир», в лице генерального директора Бордюжана Сергея Прокопьевича, действующего на основании Устава, на поставку «Набор ОГЭ по химии».
2. Копия Приложения №1 к Государственному контракту №081850000821002280 от 03 июня 2021 г..
3. Копия товарной накладной №1575 от 02 августа 2021 г.

Все вышеперечисленные документы, предоставленные в виде не заверенных копий.

Для проведения исследования использовались также данные, размещенные в реестре контрактов на Единой информационной системе в сфере закупок, подписанные электронной подписью со стороны заказчика - Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.
<https://zakupki.gov.ru/epz/contract/search/results.html>

<https://zakupki.gov.ru/> - официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – Официальный сайт ЕИС) предназначен для обеспечения свободного и безвозмездного доступа к полной и достоверной информации о контрактной системе в сфере закупок и закупках товаров, работ, услуг, отдельными видами юридических лиц, а также для формирования, обработки и хранения такой информации.

1.6 Используемая нормативно-техническая литература:

1. Федеральный закон «О государственной судебно-экспертной деятельности в российской федерации» от 31.05.2001г. № 73-ФЗ.
2. Федеральный закон "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013 N 44-ФЗ (последняя редакция).
3. Федеральным закон № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011г.
4. ГОСТ 33781-2016 Межгосударственный стандарт Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов.
5. "Соглашение о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств" (Заключено в г. Ялте 20.11.2009) (ред. от 31.05.2019)
6. Решение Совета ЕЭК от 23.11.2020 № 105 "Об утверждении Правил определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок"
7. Памятка о правилах определения происхождения товаров при импорте в Евразийский экономический союз.
8. Справочник товароведов непродовольственных товаров. Том 1 2 3
9. «Судебная экспертиза в гражданском процессе». Практическое пособие для экспертов и судей. Корухов Ю.Г. РФЦСЭ Москва. 2007г.
- 10.«Товароведение и экспертиза промышленных товаров: Учебник.» Неверов А.П., Чалых Т.И. и др. - М.: МЦФЭР
- 11.«Теоретические основы товароведения.» Алексеев Н.С. - М.: Экономика, 2010.
- 12.«Теоретические основы товароведения и экспертизы непродовольственных товаров.» Петрище Ф. А. - М.: Дашков, 2010.
- 13.«Теория товароведения.» Райкова Е.Ю., Додонкин Ю.В. - М.: Академия, 2012.
- 14.«Эстетика и дизайн непродовольственных товаров.» Царев В.И. - М.: Академия, 2009.

1.7 Термины и определения использованные при производстве исследования

Изделие – единица промышленной продукции.

Маркировка - условное обозначение (текст, рисунок, цифровые или буквенные показатели), содержащее данные об изготовителе, модели, артикуле, размере, группе дефектности и т. п., а также различные манипуляционные знаки, указывающие на способ обращения с грузом или ухода за изделием ("Боится сырости" или "Осторожно! Стекло!" и т. п.).

Упаковка - средство или комплекс средств, обеспечивающих защиту изделия от воздействий окружающей среды, повреждений и потерь и облегчающих процесс обращения.

1.8 Список используемой аппаратуры и измерительной техники

1. Персональный компьютер на базе AMD FX-6300 3.5GHz 8Gb с лицензионным программным обеспечением «Windows» и «MS Office».
2. Камера смартфона SM-A415F S/№: R58N74T9BNA.

1.9 Дата проведения исследования

28 июля 2021 г.	начато проведение исследования.
06 августа 2021 г.	произведен осмотр объекта исследования.
10 августа 2021 г.	окончено исследование, изготовлено заключение.

II. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

2.1 Введение, информация

В действующем законодательстве РФ имеются различные определения наименования документа, который является оформленным результатом проведенного исследования, в рамках производства судебной экспертизы: "Заключение эксперта", "Заключение". Согласно внутренних нормативно-локальных документов государственных экспертных учреждений, а также имеющейся судебно-экспертной практики, оформленным результатом проведенного исследования (произведенной экспертизы), является документ с наименованием "Заключение эксперта", а в рамках внесудебного исследования возможно наименование «Заключение специалиста».

Согласно понятий, установленных Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013 N 44-ФЗ проведение экспертизы поручается специалистам либо экспертам. Таким образом оперирование понятиями эксперт и специалист при проведении экспертизы или исследования не является нарушением.

Эксперты допускают, что все, представленные правоустанавливающие и иные документы подлинны. На этом же основании эксперты допускают, что все, представленные сторонами сведения, необходимые для проведения в рамках экспертного исследования, достаточны и достоверны.

В случае исследования ситуаций, не описанных в экспертных или оценочных методиках, эксперты руководствуются при проведении данного исследования, в первую очередь, здравым смыслом, принципами разумности и

относительности, личными наработками, основанными на собственном опыте и базовых знаниях.

Вся информация, использованная в рамках данного экспертного исследования, и указанная в данном заключении, получена экспертами в результате исследования предоставленных технических документов, а так же путем прямого доступа к открытым источникам информации, таким, как интернет-ресурсы, печатные издания и т.д. Эксперты допускают, что использованная им информация достаточна и достоверна, но при этом не может нести ответственности за достоверность данной информации в случае её случайного или умышленного искажения первоисточником.

Сведения, ставшие известными: экспертам в ходе проведения экспертного исследования, являются конфиденциальными, и разглашению не подлежат.

Вознаграждение (гонорар) экспертов за проведение экспертного заключения не зависит от итоговых результатов. Эксперты не имеют ни настоящей, ни ожидаемой заинтересованности при проведении экспертизы.

Экспертное заключение достоверно лишь в полном объеме, использование отдельных положений и выводов, вне контекста всего заключения, является некорректным и может привести к искажению результатов исследования.

2.2 Методика

Поскольку в судебно-экспертной деятельности используются те же методы, что и в научных исследованиях, их систему можно представить совокупностью трех групп методов: 1) всеобщими диалектическими методами; 2) общими методами; 3) частными методами.

I. Всеобщий диалектический метод, пронизывающий все остальные уровни, всю структуру методов, т.к. является базой для их развития.

Этот всеобщий метод включает в себя и широко используемые в экспертной практике такие формально-логические категории, операции познания, как: **анализ, синтез, сравнение, обобщение, индукция, дедукция** и другие, которые учитывают основные этапы и закономерности процесса познания.

Индукция и дедукция - это парные, взаимосвязанные способы познания, причем первое - это способ познания от частного к общему, а второе - это способ рассуждения, когда вывод строится от общего к частному. Непосредственной основой индуктивного умозаключения является повторяемость явлений действительности, их свойств и признаков. Обнаруживая сходные признаки у многих объектов, можно сделать вывод, что эти признаки присущи всем предметам определенного класса. Дедукция часто используется для того, чтобы получить в явном виде ту информацию, которая не явно предполагается. Дедуктивный процесс начинается с общих положений и заканчивается применением общей истины к тому или другому частному случаю.

Анализ как метод исследования предполагает мысленное расчленение (разложение) любого сложного явления (как целого) на составляющие - более

простые части, элементы. Посредством анализа эксперт выделяет и изучает отдельные, наиболее важные для решения поставленных перед ним вопросов свойства, стороны и отношения исследуемого объекта. При этом в определенной степени теряется представление об объекте, явлении как о едином целом. Достижению этой цели служит синтез.

Суть **синтеза** в «соединении, воспроизведении связей отдельных частей, элементов, сторон, компонентов сложного явления и достижении целого в его единстве». Анализ и синтез - сопутствующие друг другу формы познания. Их единство можно показать на примере исследований, направленных на установление образования либо степени физического износа какого-либо объекта. При натурном изучении выделяются признаки объекта, отражающие его состояние, после чего их множество мысленно разделяется на элементы, каждый из которых может быть соотнесен с имеющимся в специальной литературе описанием его абстрактного аналога. Далее в соответствии с существующими правилами производится поэтапная оценка каждого из выявленных признаков.

Следующий этап исследования - это **синтез** отдельных результатов оценок всей совокупности выявленных на предыдущих этапах признаков, позволяющий получить представление о процессе создания, изменения либо уничтожения какого-либо объекта.

II. Общие методы – система определенных приемов, правил, рекомендаций по изучению конкретных объектов, явлений, предметов, фактов. Это универсальные методы исследования, т.к. каждый из них может использоваться для решения большой группы вопросов, которые ставятся перед судебной экспертизой. Они применяются на основных стадиях экспертного исследования в экспертизах всех родов.

К общим методам относятся: наблюдение, измерение, описание, сравнение, эксперимент, моделирование.

Наблюдение – непосредственное восприятие какого-либо объекта, явления, процесса, осуществляемое преднамеренно и целенаправленно с целью его изучения.

Наблюдение, производимое экспертом, имеет целевую направленность, связанную с решением определенной задачи, и носит планомерный, систематический характер; оно предпринимается в целях изучения предмета, явления. Визуальный осмотр - неотъемлемая часть экспертного исследования, его результаты служат основой для дальнейшего изучения.

Измерение – совокупность действий, выполняемых при помощи средств измерений в целях нахождения числового значения величины в принятых единицах измерения.

Описание – фиксирование обобщенных результатов наблюдения, измерения с помощью средств письменной речи, указание на признаки объекта. Такое описание всегда упорядоченное, поскольку используется принятая терминология.

Под описанием понимают указание на признаки объекта исследования. Это могут быть все установленные признаки (как существенные, так и

несущественные для решения определенной задачи) или только некоторые, имеющие значение для данного исследования).

Первое имеет место, как правило, на начальных этапах осмотра, когда у эксперта, например, еще не выработалась определенная версия и он стремится к полноте описания, с тем чтобы впоследствии дифференцировать признаки с учетом выдвигаемых гипотез (это присуще, как правило, начинающим экспертам). Второе, соответственно, является атрибутом экспертного опыта и реализуется при уяснении (хотя бы в первом приближении) причин возникновения и развития деструктивных процессов. Описываемые признаки устанавливаются путем наблюдения или других методов и являются средством фиксации полученной информации.

Сравнение – это сопоставление свойств или признаков двух или нескольких объектов экспертного исследования.

Данный метод исследования позволяет выявить общее и особенное в явлениях, процессах, событиях, определить ступени и тенденции их развития. Его применение предполагает наличие не менее двух объектов сравнения. Ими могут быть:

- конкретные материальные объекты;
- фактические данные и их источники

Эксперимент – опытное действие, специально осуществляемое для искусственного неоднократного изменения условий наблюдения объекта, явления с целью выявления природы, сущности свойств, характеристик и других особенностей наблюдаемого объекта, явления. Этот метод широко применяется в судебной экспертизе, начиная с получения экспериментальных образцов до выявления механизма взаимодействия объектов, следообразования, отдельных параметров этого механизма.

Моделирование – суть метода состоит в замене объекта-оригинала моделью, т. е. специально созданным аналогом. Это могут быть модели предметов, устройств, систем, явлений и процессов. Частным случаем моделирования является реконструкция, т.е. восстановление первоначального вида, состояния, облика объекта по остаткам или письменным источникам.

К моделированию обращаются, когда экспериментировать с объектом невозможно либо нецелесообразно и возникает необходимость в использовании соответствующей модели.

III. Частная методика - способ решения конкретной экспертной задачи, являющийся результатом приспособления, изменения общей методики либо плодом творческого подхода к решению экспертной задачи. Применяется в зависимости от особенностей исследуемых объектов, документирования и многих других факторов, которые невозможно учесть заранее.

Исследование по поставленным судом вопросам производится всеобщим органолептическим, инструментальным, деструктивным и логическим методами, на основании изучения представленных документов, данных, полученных при

экспертном осмотре, с учетом требований действующих норм и правил, с соблюдением законодательства РФ.

В ходе изучения, предоставленных в распоряжение эксперта документов, сформирована их совокупность, как объектов экспертного исследования, в которых изложены в вербальной (словесной) или иной форме определенные сообщения о товаре.

Исследование объекта исследования и оценка полученных результатов проводились по частной методике экспертного исследования, основанной на системе определенных правил, методов и последовательности их применения при исследовании объектов судебной экспертизы, в соответствии с рекомендациями по производству экспертиз, изложенных в специальной литературе.

Для решения поставленных вопросов исследование проводилось по следующей методике (программе);

- определение фактического состояния объекта исследования;
- сравнение данных товара с характеристиками, указанными в контракте;
- обобщение результатов исследования.

Для сличения технических характеристик поставленного оборудования со спецификацией были созданы таблицы с требованиями, установленными к качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам, размерам каждого товара, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие товара и техническими характеристиками, указанными на сайтах заводов изготовителей, а также торговых сетей, дилеров.

2.3 Осмотр

Осмотр производился 06 августа 2021 г. в 14.00 по адресу г. Краснодар ул. Пашковская, д. 41, оф. 14.

Исследование производилось при естественном и искусственном освещении.

В ходе проведенных исследований было проверено соответствие поставленного товара с характеристиками товара указанных в приложении №1 к Государственному контракту на поставку товара №0818500000821002280 от 03 июня 2021 г. (Идентификационный код закупки № 21 22308027802230901001 0083 001 3299 244).

В ходе осмотра предоставленного имущества установлено что, объектом исследования является: - «Набор ОГЭ по химии» Страна происхождения Российская Федерация.

Объект исследования предоставлен в запечатанном виде в картонной коробке (фото представлены в приложении №1 к данному заключению).

Таблица 1 Спецификация из Приложения № 1 к контракту на поставку товара

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД 2/Код позиции и КТРУ	Ед. изм.	Кол -во	Технические характеристики					Цена за ед. изм., руб.	Общая сумма, руб.	
					Комплектность			Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение			
					Наименование товара, входящего в комплект	Ед. изм.	Кол -во					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Набор ОГЭ по химии, наименование страны происхождения товара – Российская Федерация	32.99.53.130	шт.	133	Весы лабораторные электронные	шт.	1	Допустимая нагрузка, г.	200	наличие	12624,70	1679085,10
								Цифровой индикатор показаний				
					Спиртовка лабораторная	шт.	1	Материал	химически стойкое стекло			
								Объем, мл.	150			
								Диаметр корпуса спиртовки, мм	50			
								Колпачок для гашения пламени	наличие			
								Фитиль хлопчатобумажный	наличие			
					Воронка коническая	шт.	1	Материал	химически стойкое стекло			
								Диаметр, мм	25			
								Высота, мм	38			
					Палочка стеклянная	шт.	1	Длина, мм	220			
					Пробирка химическая	шт.	10	Материал	химически стойкое стекло			
								Диаметр, мм	14			
								Высота, мм	110			
					Стакан высокий ВН-50	шт.	2	Материал	химически стойкое стекло			
Носик у стакана	наличие											
Мерная шкала	наличие											

				Объем, мл	50
				Цена деления, мл	10
				Диаметр стакана, мм	35
				Высота, мм	68
			Цилиндр измерительный с притертой крышкой	Материал	химически стойкое стекло
				Вместимость, мл	50
				Класс точности	2
				Цена деления, мл	1
				Пробка со шлифом	наличие
				Мерная шкала с полным покрытием	наличие
			Штатив для пробирок	Число гнезд, шт	10
				Материал	полиэтилен
				Зажим пробирочный, шт	1
				Шпатель-ложечка, шт	3
			Набор флаконов для хранения растворов и реактивов	Флаконы предназначены для хранения химических веществ и реактивов, фиксаторов, красителей, приготовления, замораживания и стерилизации бактериологических, культуральных клеточных сред, пищевых заквасок и химических реактивов	соответствует
				Количество флаконов в наборе, шт	6
				Объем флакона, мл	100

									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
									Количество флаконов в наборе, шт	6			
									Объем флакона, мл	30			
									Цилиндр измерительный с носиком	шт.	2	Материал	полипропилен
												Объем, мл	500
												Цена деления, мл	5
												Мерная шкала	наличие
									Стакан низкий	шт.	3	Материал	полипропилен
												Объем, мл	500
												Мерная шкала	наличие
			Высота стакана, мм	115									
			Набор ершей лабораторных	шт.	6	Ерши лабораторные для мытья лабораторной посуды	соответствует						
			Халат	шт.	2	Халаты используются для гигиены и во избежание загрязнения нерабочей одежды	соответствует						
			Перчатки резиновые	шт.	2	Для защиты рук от вредного воздействия различных химикатов	соответствует						

				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
				Фильтры бумажные	шт.	10	Для удаления механических примесей, повышения прочности и резистентности к химическим реактивам.	соответствует
				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
				Набор реактивов	шт.	1	алюминий (гранулы), г	10
			железо (стружка), г				20	
			цинк (гранулы), г.				20	
			медь (проволока), г.				10	
			оксид меди II (порошок), г.				10	
			оксид магния (порошок), г.				10	
			оксид алюминия (порошок), г.				10	
			оксид кремния (порошок), г.				10	
			соляная кислота (раствор 14 %), г.	50				

						серная кислота (раствор 44 %), г.	50
						гидроксид натрия (для приготовления раствора), г.	15
						гидроксид кальция (для приготовления раствора), г.	25
						хлорид натрия (для приготовления раствора), г.	5
						хлорид лития (для приготовления раствора), г.	5
						хлорид кальция (для приготовления раствора), г.	5
						хлорид меди II (для приготовления раствора), г.	5
						хлорид алюминия (для приготовления раствора), г.	10
						хлорид железа III (для приготовления раствора), г.	5
						хлорид аммония (для приготовления раствора), г.	5
						хлорид бария (для приготовления раствора), г.	5
						сульфат натрия (для приготовления раствора), г.	5
						сульфат магния (для приготовления раствора), г.	5
						сульфат меди II (для приготовления раствора), г.	5

						сульфат железа II (для приготовления раствора), г.	5
						сульфат цинка (для приготовления раствора), г.	5
						сульфат аммония, г.	5
						нитрат натрия, г.	5
						карбонат натрия (для приготовления раствора), г.	5
						карбонат кальция (мрамор), г.	30
						гидрокарбонат натрия (для приготовления раствора), г.	5
						фосфат натрия (для приготовления раствора), г.	15
						бромид натрия (для приготовления раствора), г.	5
						йодид натрия (для приготовления раствора), г.	5
						нитрат бария (для приготовления раствора), г.	5
						нитрат кальция (для приготовления раствора), г.	5
						нитрат серебра (раствор 1 %), г.	50
						аммиак (раствор 25 %), г.	50
						пероксид водорода (раствор 3 %), г.	50
						метилоранж (раствор 0,1 %), г.	50
						лакмус синий (раствор 0,1	50

							%), г.					
							фенолфталеин (раствор 0,1 %), г.	50				
							хлорид магния, г.	5				
							сульфат алюминия, г.	5				
							дистиллированная вода, г.	300				
							Набор универсальных индикаторов (бумага)	шт.	1	Для приближенного определения значений pH в широких пределах	соответствует	
2	Набор ОГЭ по химии, наименование страны происхождения товара – Российская Федерация	32.99.53.130	шт.	1	Весы лабораторные электронные	шт.	1	Допустимая нагрузка, г.	200		12634,90	12634,90
							Цифровой индикатор показаний	наличие				
					Спиртовка лабораторная	шт.	1	Материал	химически стойкое стекло			
							Объем, мл.	150				
							Диаметр корпуса спиртовки, мм	50				
							Колпачок для гашения пламени	наличие				
							Фитиль хлопчатобумажный	наличие				
					Воронка коническая	шт.	1	Материал	химически стойкое стекло			
							Диаметр, мм	25				
							Высота, мм	38				
					Палочка стеклянная	шт.	1	Длина, мм	220			
					Пробирка химическая	шт.	10	Материал	химически стойкое стекло			
							Диаметр, мм	14				
							Высота, мм	110				
					Стакан высокий ВН-50	шт.	2	Материал	химически стойкое стекло			

				Носик у стакана	наличие		
				Мерная шкала	наличие		
				Объем, мл	50		
				Цена деления, мл	10		
				Диаметр стакана, мм	35		
				Высота, мм	68		
			Цилиндр измерительный с притертой крышкой	шт.	1	Материал	химически стойкое стекло
				Вместимость, мл		50	
				Класс точности		2	
				Цена деления, мл		1	
				Пробка со шлифом		наличие	
				Мерная шкала с полным покрытием		наличие	
			Штатив для пробирок	шт.	1	Число гнёзд, шт	10
				Материал		полиэтилен	
				Зажим пробирочный, шт		1	
				Шпатель-ложечка, шт		3	
			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
				Количество флаконов в наборе, шт		6	

				Объем флакона, мл	100
			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
				Количество флаконов в наборе, шт	6
				Объем флакона, мл	30
			Цилиндр измерительный с носиком	шт.	2
				Материал	полипропилен
				Объем, мл	500
				Цена деления, мл	5
				Мерная шкала	наличие
			Стакан низкий	шт.	3
				Материал	полипропилен
				Объем, мл	500
				Мерная шкала	наличие
				Высота стакана, мм	115
			Набор ершей лабораторных	шт.	6
				Ерши лабораторные для мытья лабораторной посуды	соответствует
			Халат	шт.	2
				Халаты используются для гигиены и во избежание загрязнения нерабочей одежды	соответствует

				Перчатки резиновые	шт.	2	Для защиты рук от вредного воздействия различных химикатов	соответствует
				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
				Фильтры бумажные	шт.	10	Для удаления механических примесей, повышения прочности и резистентности к химическим реактивам.	соответствует
				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
				Набор реактивов	шт.	1	алюминий (гранулы), г	10
							железо (стружка), г	20
							цинк (гранулы), г.	20
							медь (проволока), г.	10
							оксид меди II (порошок), г.	10
							оксид магния (порошок), г.	10
							оксид алюминия (порошок), г.	10

						оксид кремния (порошок), г.	10
						соляная кислота (раствор 14 %), г.	50
						серная кислота (раствор 44 %), г.	50
						гидроксид натрия (для приготовления раствора), г.	15
						гидроксид кальция (для приготовления раствора), г.	25
						хлорид натрия (для приготовления раствора), г.	5
						хлорид лития (для приготовления раствора), г.	5
						хлорид кальция (для приготовления раствора), г.	5
						хлорид меди II (для приготовления раствора), г.	5
						хлорид алюминия (для приготовления раствора), г.	10
						хлорид железа III (для приготовления раствора), г.	5
						хлорид аммония (для приготовления раствора), г.	5
						хлорид бария (для приготовления раствора), г.	5
						сульфат натрия (для приготовления раствора), г.	5
						сульфат магния (для приготовления раствора), г.	5

						сульфат меди II (для приготовления раствора), г.	5
						сульфат железа II (для приготовления раствора), г.	5
						сульфат цинка (для приготовления раствора), г.	5
						сульфат аммония, г.	5
						нитрат натрия, г.	5
						карбонат натрия (для приготовления раствора), г.	5
						карбонат кальция (мрамор), г.	30
						гидрокарбонат натрия (для приготовления раствора), г.	5
						фосфат натрия (для приготовления раствора), г.	15
						бромид натрия (для приготовления раствора), г.	5
						йодид натрия (для приготовления раствора), г.	5
						нитрат бария (для приготовления раствора), г.	5
						нитрат кальция (для приготовления раствора), г.	5
						нитрат серебра (раствор 1 %), г.	50
						аммиак (раствор 25 %), г.	50
						пероксид водорода (раствор 3 %), г.	50

						метилоранж (раствор 0,1 %), г.	50	
						лакмус синий (раствор 0,1 %), г.	50	
						фенолфталеин (раствор 0,1 %), г.	50	
						хлорид магния, г.	5	
						сульфат алюминия, г.	5	
						дистиллированная вода, г.	300	
					шт.	1	Набор универсальных индикаторов (бумага)	Для приближенного определения значений pH в широких пределах соответствует
Итого: 1 691720 (один миллион шестьсот девяносто одна тысяча семьсот двадцать) рублей 00 копеек, (в том числе НДС 20% - 281953 (двести восемьдесят одна тысяча девятьсот пятьдесят три) рубля 33 копейки.								1691720,00

2.4 Исследование по поставленным вопросам

Для сличения технических характеристик поставленного оборудования 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 оборудования

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	соответствует	Соответствие

			клеточных сред, пищевых заквасок и химических реактивов		
			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	грам м	330	Для применения в химических и школьных лабораториях для	соответствует	Соответствие

			подогрева и плавления материалов, для нагрева лабораторных сосудов (пробирок, колб для химических работ) и других подобных термических процессов		
Набор реактивов	шт.	1	алюминий (гранулы), г	10	Соответствие
			железо (стружка), г	20	Соответствие
			цинк (гранулы), г.	20	10 г - несоответствие
			медь (проволока), г.	10	20 г порошок - несоответствие
			оксид меди II (порошок), г.	10	20 г - несоответствие
			оксид магния (порошок), г.	10	20 г - несоответствие
			оксид алюминия (порошок), г.	10	20 г - несоответствие
			оксид кремния (порошок), г.	10	20 г - несоответствие
			соляная кислота (раствор 14 %), г.	50	раствор 10% 250 мл - несоответствие
			серная кислота (раствор 44 %), г.	50	раствор 25% 250 мл - несоответствие
			гидроксид натрия (для приготовления раствора), г.	15	раствор 10% 250 мл - несоответствие
			гидроксид кальция (для приготовления раствора), г.	25	раствор 10% 50 мл - несоответствие
			хлорид натрия (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
			хлорид лития (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
			хлорид кальция (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
хлорид меди II (для приготовления	5	раствор 10% 50 мл -			

раствора), г		несоответствие
хлорид алюминия (для приготовления раствора), г.	10	раствор 10% 50 мл - несоответствие
хлорид железа III (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
хлорид аммония (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
хлорид бария (для приготовления раствора), г.	5	раствор 1% 150 мл - несоответствие
сульфат натрия (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
сульфат магния (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
сульфат меди II (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
сульфат железа II (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
сульфат цинка (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
сульфат аммония, г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
нитрат натрия, г.	5	отсутствует - несоответствие
карбонат натрия (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 100 мл - несоответствие
карбонат кальция (мрамор), г.	30	10 г - несоответствие
гидрокарбонат натрия (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
фосфат натрия (для приготовления раствора), г.	15	отсутствует - несоответствие
бромид натрия (для	5	раствор 10% 50

			приготовления раствора), г.		мл - несоответствие
			йодид натрия (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
			нитрат бария (для приготовления раствора), г.	5	раствор 5% 50 мл - несоответствие
			нитрат кальция (для приготовления раствора), г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
			нитрат серебра (раствор 1 %), г.	50	раствор 10% 100 мл - несоответствие
			аммиак (раствор 25 %), г.	50	раствор 10% 50 мл - несоответствие
			пероксид водорода (раствор 3 %), г.	50	раствор 10% 50 мл - несоответствие
			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	раствор 10% 50 мл - несоответствие
			сульфат алюминия, г.	5	раствор 10% 50 мл - несоответствие
			дистиллированная вода, г.	300	50 мл - несоответствие
Набор универсальных индикаторов (бумага)	шт.	1	Для приближенного определения значений рН в широких пределах	соответствует	отсутствует – несоответствие
Страны происхождения товара			Российская Федерация	соответствует	

2.5 Синтезирующая часть

В результате осмотра установлено:

- Представленное оборудование предоставлено на осмотр в заводской упаковке.
- Исследуемое изделие – «Набор ОГЭ по химии» поставленное в рамках контракта 0818500000821002280 от 03 июня 2021 г. не соответствуют характеристикам указанным в Спецификации к Государственному контракту.
- 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.
- 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».

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 предоставленной Заказчиком товарной накладной №1575 осуществлена 02 августа 2021 г. по адресу город Краснодар, улица Рашиповская, д. 23, что не соответствует условиям контракта.

Согласно П. 3.2. Государственного контракта № 0818500000821002280 от 03 июня 2021 г.:

«Приемка Товара осуществляется путем передачи Поставщиком Товара и документов об оценке соответствия, предусмотренных правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации, обязательных для данного вида Товара, а также иных документов, подтверждающих качество Товара.

Поставщиком с товаром предоставлен Сертификат соответствия РОСС RU C-RU.НВ63.Н09654/21, что соответствует условиям контракта.

Безопасность товара согласно п 5.2. контракта

3.2. *«Приемка Товара осуществляется путем передачи Поставщиком Товара и документов об оценке соответствия, предусмотренных правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации, обязательных для данного вида Товара, а также иных документов, подтверждающих качество Товара».*

«5.2. Поставщик гарантирует безопасность Товара в соответствии с требованиями, установленными к данному виду товара правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации.

Поставляемый Товар должен соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам, техническим регламентам, санитарным и фитосанитарным нормам»

Поставщиком с товаром предоставлен сертификат соответствия РОСС RU C-RU.НВ63.Н09654/21, о соответствии поставляемого товара, что соответствует условиям контракта.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 9667-007-94458452-2016 "Оборудование и изделия учебного назначения по предмету Химия", ГОСТ 28139-89 пп.1.2-1.4, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.2, 2.2.4, 2.4.1, 2.5.1-2.5.3, 2.5.5, 4.1-4.3, 4.5, 13.1

Изображение №2. Выдержка из Сертификата РОСС RU C-RU.НВ63.Н09654/21

Упаковка согласно п 5.3. контракта

Согласно П. 5.3. Государственного контракта № **0818500000821002280** от **03 июня 2021 г.**

«Товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами.

Поставщик поставляет Товар в упаковке завода-изготовителя, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохранять от повреждений, загрязнений, утраты товарного вида и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения».

Упаковка на поставленном товаре соответствует условиям Государственного контракта - обеспечивает сохранность изделий, защиту от загрязнений, механических повреждений при транспортировании и хранении. Поверхность упаковки чистая, гладкая.

Гарантийные обязательства согласно п.5.4 и 5.5 контракта

Гарантийные обязательства поставщика согласно, условий Государственного контракта № **0818500000821002280** от **03 июня 2021 г.** должны быть указаны в спецификации:

П. 5.4. Требования к гарантии качества Товара, к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий его качества, к гарантийному обслуживанию Товара, к расходам на эксплуатацию Товара указаны в спецификации.

П. 5.5. Требования к гарантийному сроку Товара и (или) объему предоставления гарантий его качества, к гарантийному обслуживанию Товара, к расходам на обслуживание Товара в течение гарантийного срока указаны в спецификации.

П. 5.5. Требования к предоставлению гарантии производителя и (или) Поставщика Товара и к сроку действия такой гарантии указаны в спецификации.

В предоставленной копии спецификации, а также в размещенной в реестре контрактов на Единой информационной системе в сфере закупок, подписанной электронной подписью со стороны заказчика – в Приложение №1 к Государственному контракту № 081850000821002280 от 03 июня 2021г. отсутствуют гарантийные обязательства поставщика.

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

1. Место, сроки и условия поставки – Не соответствует контракту.
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.
5. Страна происхождения Российская Федерация - Соответствует контракту.

Выявлены следующие несоответствия:

1. Исследуемое изделие – «Набор ОГЭ по химии» поставленное в рамках контракта 0818500000821002280 от 03 июня 2021 г. не соответствуют характеристикам указанным в Спецификации к Государственному контракту.

2. Фактическая поставка всей партии товара, согласно предоставленной Заказчиком товарной накладной №1575 осуществлена 02 августа 2021 г. по адресу город Краснодар, улица Рашилевская, д. 23, что не соответствует условиям контракта.

Эксперт

_____ Бондарь Н.В.

Эксперт

_____ Домрачев С.В.

Приложение №1 Иллюстрационная таблица



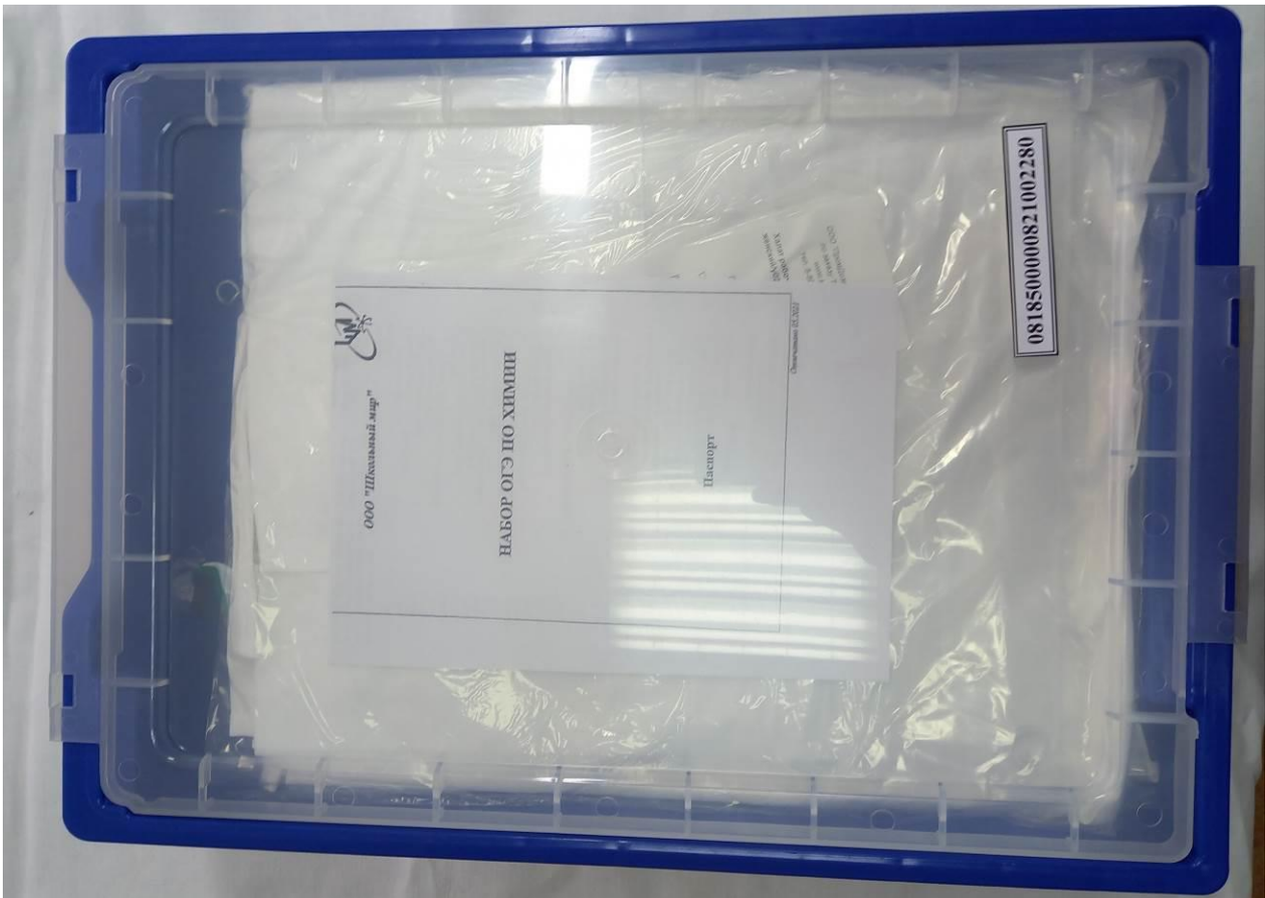
Изображение №3.



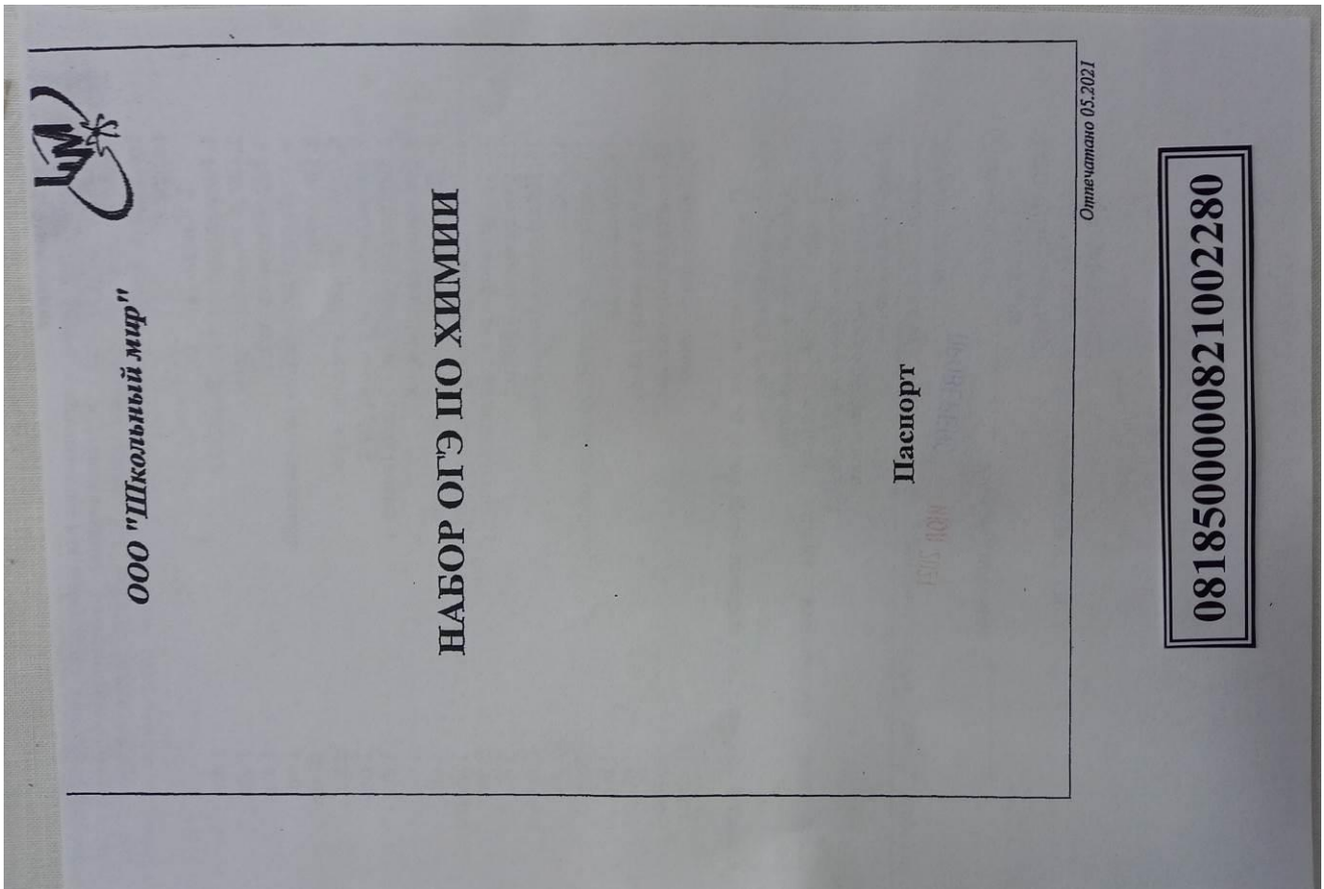
Изображение №4.



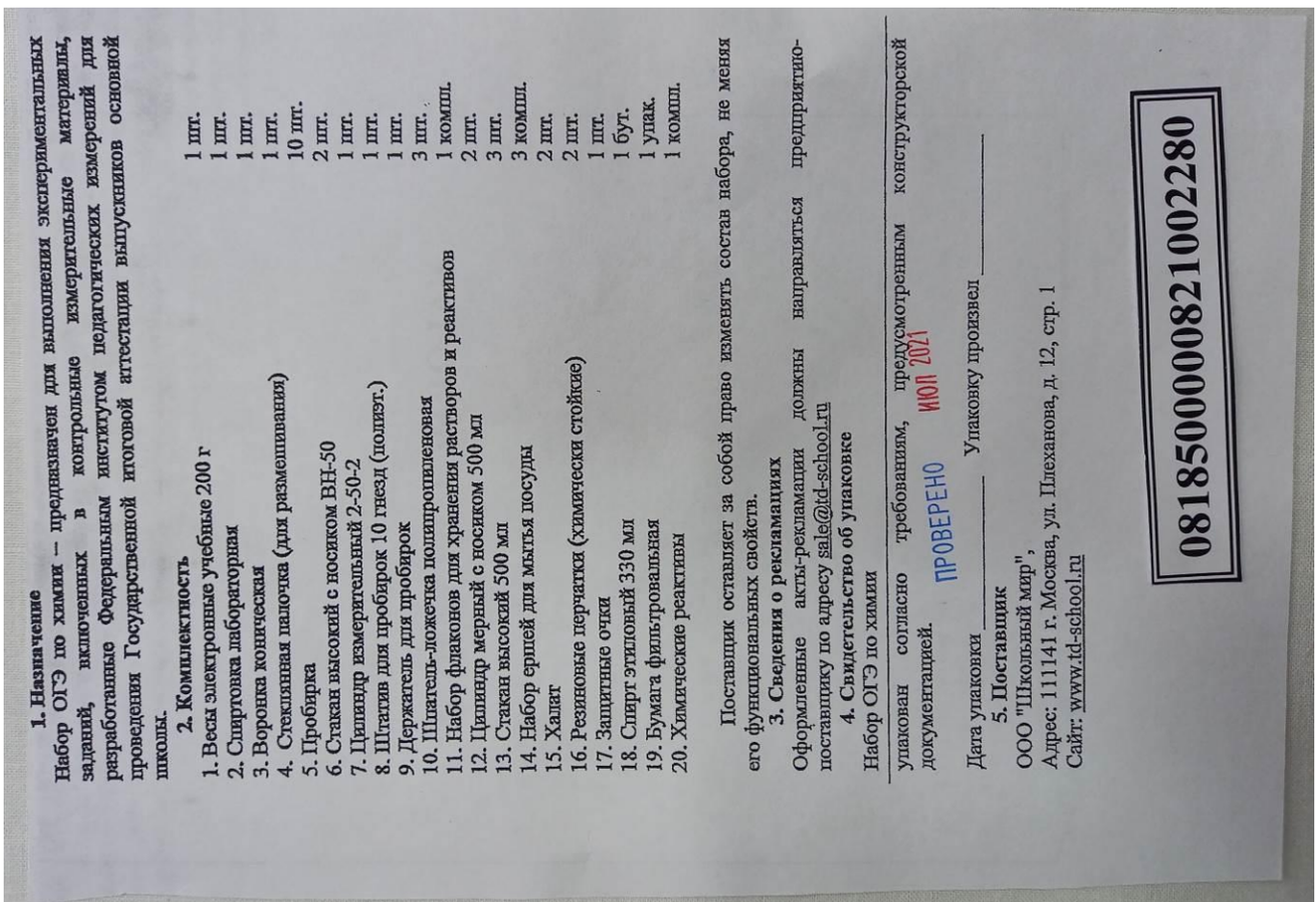
Изображение №5.



Изображение №6.



Изображение №7.



Изображение №8.



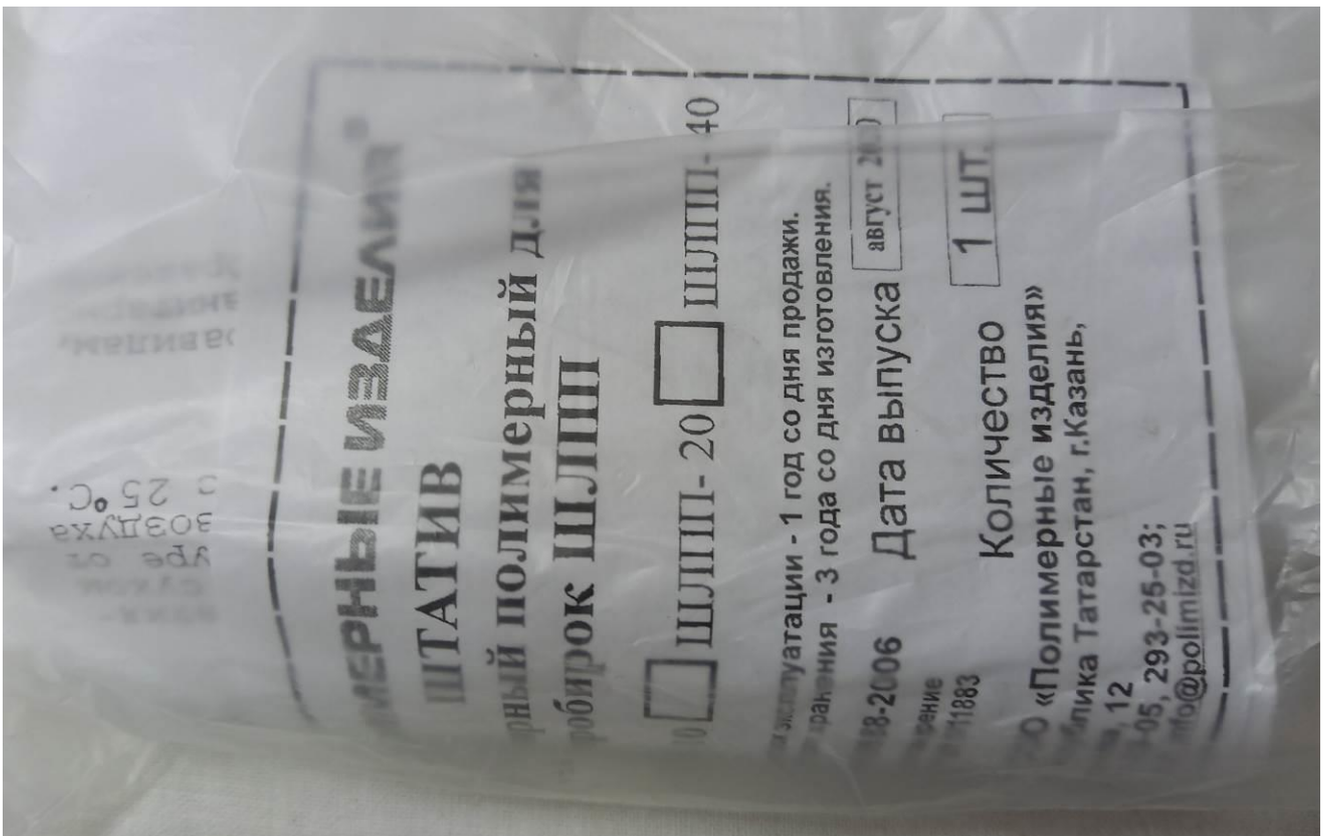
Изображение №9.



Изображение №10.



Изображение №11.



Изображение №12.



Изображение №13.



Изображение №14.



Изображение №15.



Изображение №16.



Изображение №17.



Изображение №18.



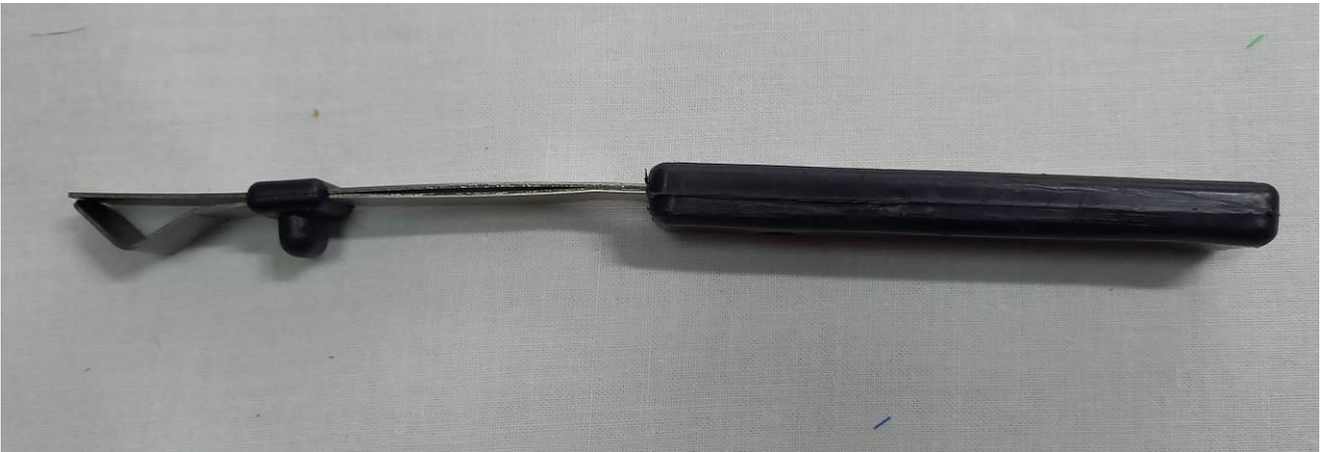
Изображение №19.



Изображение №20.



Изображение №21.



Изображение №22.



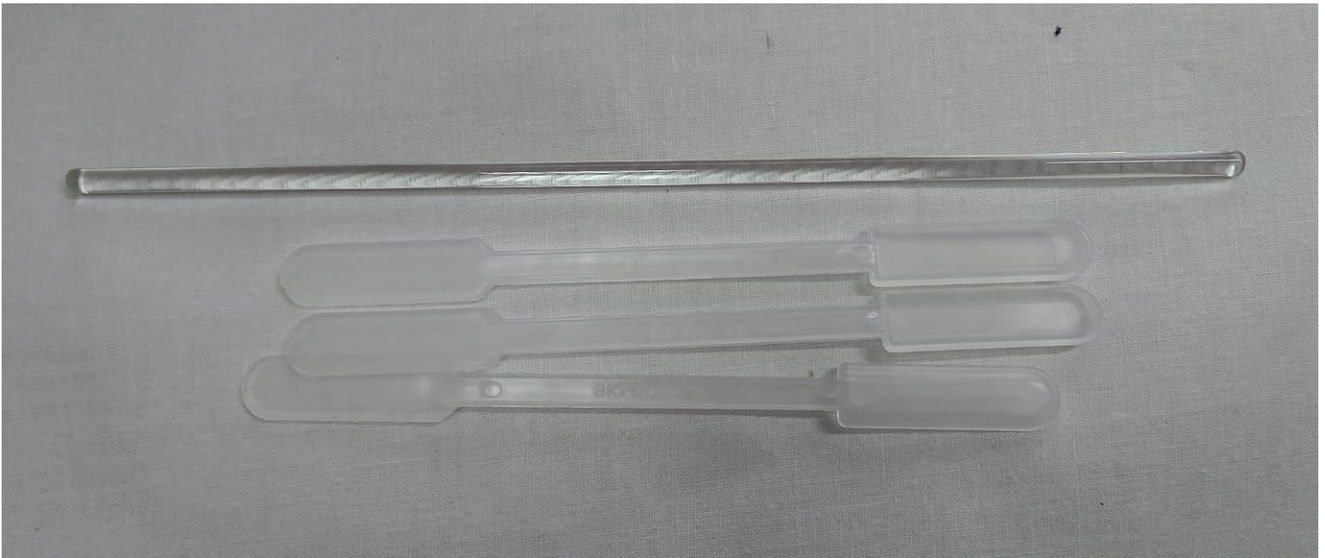
Изображение №23.



Изображение №24.



Изображение №25.



Изображение №26.



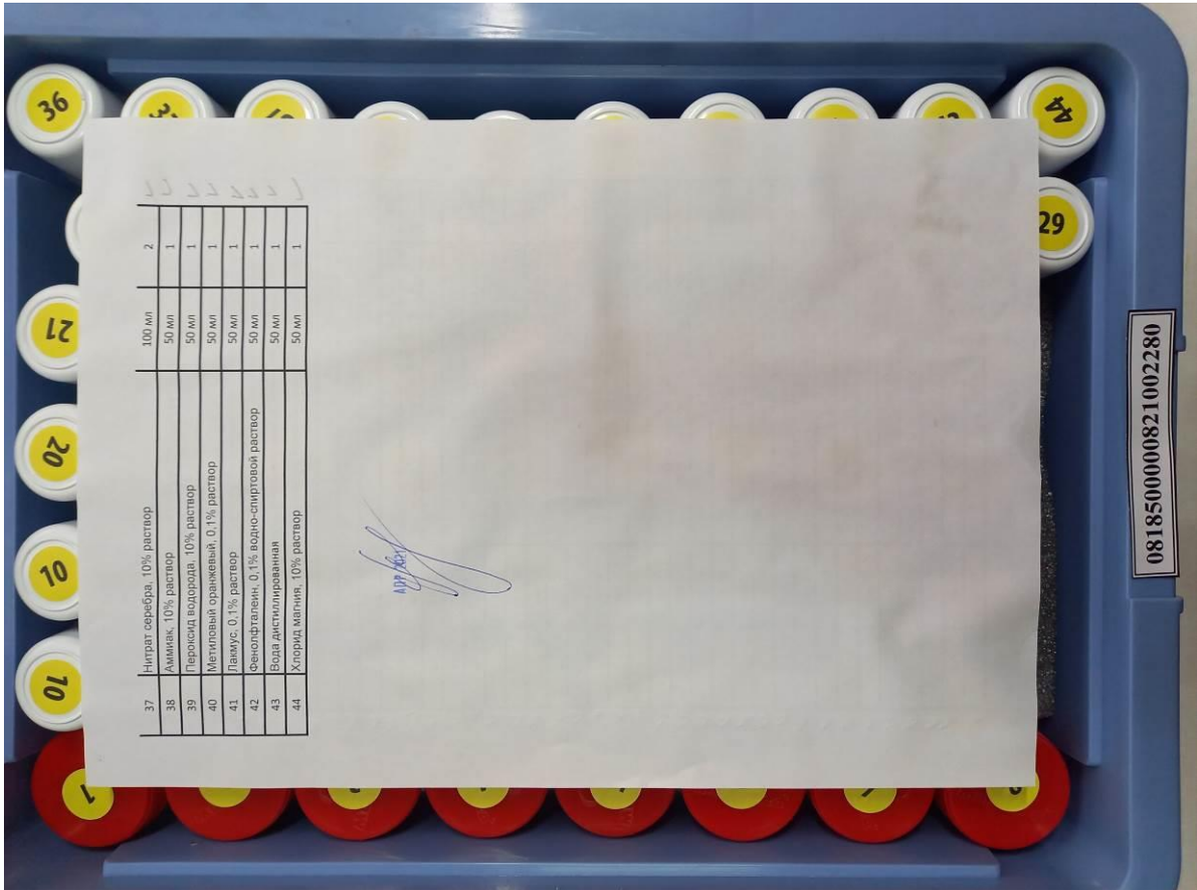
Изображение №27.

Состав набора

№ п/п	Наименование реактива	Количество вещества	Количество флаконов
1	Алюминий (гранулы)	10 г	1
2	Железо (опилки/порошок/стружка)	20 г	1
3	Цинк, гранулы	10 г	1
4	Медь (опилки/порошок/стружка/чешуйки)	20 г	1
5	Оксид меди(II), порошок	20 г	1
6	Оксид марганца, порошок	20 г	1
7	Оксид алюминия	20 г	1
8	Оксид кремния	20 г	1
9	Соляная кислота, 10 % раствор	250 мл	5
10	Серная кислота, 25 % раствор	250 мл	5
11	Гидроксид натрия, 10% раствор	250 мл	5
12	Гидроксид кальция, насыщенный, 10% раствор	50 мл	1
13	Хлорид натрия, 10% раствор	50 мл	1
14	Хлорид лития, 10% раствор	50 мл	1
15	Хлорид кальция, 10% раствор	100 мл	2
16	Хлорид меди(II), 10% раствор	50 мл	1
17	Хлорид алюминия, 10% раствор	50 мл	1
18	Хлорид железа(III), 10% раствор	50 мл	1
19	Хлорид аммония, 10% раствор	50 мл	1
20	Хлорид бария, 1% раствор	150 мл	3
21	Сульфат натрия, 10% раствор	50 мл	1
22	Сульфат магния, 10% раствор	50 мл	1
23	Сульфат меди(II), 10% раствор	50 мл	1
24	Сульфат железа(II), 10% раствор	50 мл	1
25	Сульфат цинка, 10% раствор	50 мл	1
26	Сульфат алюминия, 10% раствор	50 мл	1
27	Сульфат аммония, 10% раствор	50 мл	1
28	Нитрат калия, 10% раствор	50 мл	1
29	Карбонат натрия, 10% раствор	100 мл	2
30	Карбонат кальция (мел, мрамор)	10 г	1
31	Гидрокарбонат натрия, 10% раствор	50 мл	1
32	Ортофосфат натрия, 10% раствор	150 мл	3
33	Бромид натрия, 10% раствор	50 мл	1
34	Йодид калия, 10% раствор	50 мл	1
35	Нитрат бария, 5% раствор	50 мл	1
36	Нитрат кальция, 10% раствор	50 мл	1

Barcode label: 081850000821002280

Изображение №28.



Изображение №29.



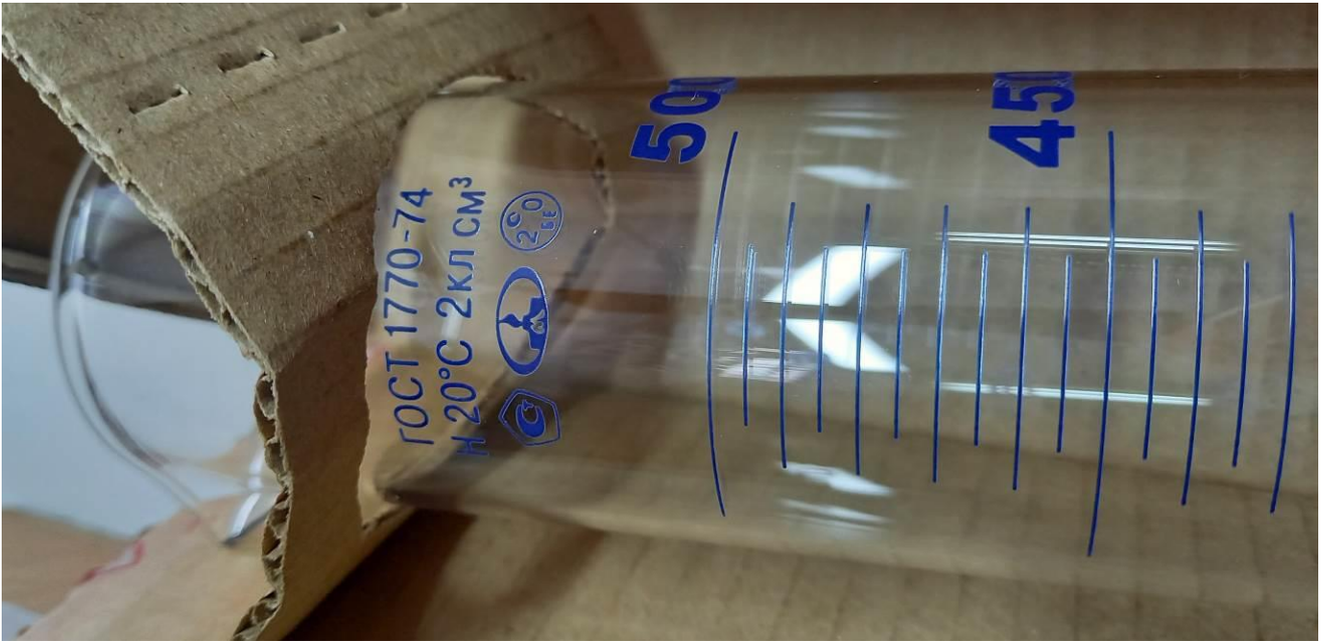
Изображение №30.



Изображение №31.



Изображение №32.



Изображение №33.



Изображение №34.



Изображение №35.



Изображение №36.



Изображение №37.

Приложение №2 Предоставленные материалы

Государственный контракт № 081850000821002280

(Идентификационный код закупки №
212230802780223090100100830013299244)

03.06.2021 г.

г. Краснодар

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, именуемый в дальнейшем "**Заказчик**", в лице первого заместителя министра Пронько Сергея Валентиновича, действующего на основании приказа от 25.03.2020 года № 1164 «О распределении обязанностей между первым заместителем, заместителями министра образования, науки и молодежной политики Краснодарского края», с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Щкольный мир», именуемое (-мый) в дальнейшем "**Поставщик**", в лице генерального директора Бордюжана Сергея Прокопьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые "**Стороны**", с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", в соответствии с протоколом подведения итогов электронного аукциона от 20.05.2021 №081850000821002280-3, заключили настоящий государственный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

I. Предмет Контракта

- 1.1. Поставщик обязуется поставить набор ОГЭ по химии (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.
- 1.2. Наименование, количество и иные характеристики поставляемого Товара указаны в спецификации (приложение к Контракту), являющейся неотъемлемой частью Контракта.

II. Цена Контракта и порядок расчетов

- 2.1. Цена контракта составляет 1 691720 (один миллион шестьсот девяносто одна тысяча семьсот двадцать) рублей 00 копеек, *(в том числе НДС 20% - 281953 (двести восемьдесят одна тысяча девятьсот пятьдесят три) рубля 33 копейки.*
- 2.2. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Поставщику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.
- 2.3. Цена Контракта включает в себя: стоимость Товара, расходы, связанные с доставкой, разгрузкой - погрузкой, стоимость упаковки (тары), маркировки, страхование, таможенные платежи (пошлины), НДС, другие установленные налоги, сборы и иные расходы, связанные с исполнением Контракта.
- 2.4. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и Контрактом.
- Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения, предусмотренного Контрактом количества и качества поставляемого Товара и иных условий Контракта.
- 2.5. Источник финансирования Контракта - финансирование Контракта осуществляется с привлечением средств краевого бюджета на 2021 год в рамках государственной программы Краснодарского края "Развитие образования" (пункт 1.25) «Предоставление государственной поддержки дополнительного образования детей путем закупки товаров (оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания) для муниципальных образовательных организаций в целях создания и обеспечение функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, в рамках регионального проекта «Современная школа», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.03.2021 №166.
- 2.6. Авансовый платеж по Контракту не предусмотрен.

2.7. Расчеты между Заказчиком и Поставщиком производятся не более 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта приема-передачи Товара.

2.8. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Контракте. В случае изменения расчетного счета Поставщик обязан в трехдневный срок с момента изменения расчетного счета в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте счет Поставщика, несет Поставщик.

III. Порядок, сроки и условия поставки и приемки Товара

3.1. Поставщик самостоятельно доставляет Товар Заказчику по адресу: 350063, Краснодарский край, город Краснодар, улица Рашиповская, д. 23, 2 этаж (далее - место доставки), в срок не позднее 30 июля 2021 года.

Поставка Товара осуществляется одновременно, одной партией.

Поставщик не менее чем за 10 (десять) дней до осуществления поставки Товара направляет в адрес Заказчика уведомление о времени и дате доставки Товара в место доставки.

3.2. Приемка Товара осуществляется путем передачи Поставщиком Товара и документов об оценке соответствия, предусмотренных правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации, обязательных для данного вида Товара, а также иных документов, подтверждающих качество Товара.

3.3. Заказчик проводит проверку соответствия наименования, количества и иных характеристик поставляемого Товара, сведениям, содержащимся в сопроводительных документах Поставщика.

3.4. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

3.5. При отсутствии у Заказчика претензий по количеству и качеству поставленного Товара Заказчик в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента доставки Товара Поставщиком подписывает акт приема-передачи Товара (отдельного этапа исполнения Контракта), товарную (товарно-транспортную) накладную, счет, счет-фактуру (при наличии). После этого Товар считается переданным Поставщиком Заказчику.

3.6. При выявлении несоответствий в поставленном Товаре (наименования, количества, качества, в том числе в случае выявления внешних признаков ненадлежащего качества Товара, препятствующих его дальнейшему использованию (нарушение целостности упаковки, повреждение содержимого и т.д.), препятствующих его приемке, Заказчик в срок, установленный в 3.5 Контракта, отказывает в приемке Товара, направляя Поставщику мотивированный отказ от приемки Товара с перечнем выявленных недостатков и указанием сроков их устранения.

3.7. Во всех случаях, влекущих возврат Товара Поставщику, Заказчик обязан обеспечить сохранность этого Товара до момента фактического его возврата. Возврат (замена) Товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика. Расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и (или) его возвратом (заменой), подлежат возмещению Поставщиком.

3.8. Право собственности и риск случайной гибели или порчи Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента приемки Товара Заказчиком и подписания Сторонами документов, указанных в 3.5 Контракта.

3.9. Заказчик вправе не отказывать в приемке поставленного Товара в случае выявления несоответствия Товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этого Товара и устранено Поставщиком.

IV. Взаимодействие Сторон

4.1. Поставщик обязан:

4.1.1. поставить Товар в порядке, количестве, в срок и на условиях, предусмотренных Контрактом и спецификацией;

4.1.2. обеспечить соответствие поставляемого Товара требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации и Контрактом;

4.1.3. обеспечить за свой счет устранение выявленных недостатков Товара или осуществить его соответствующую замену в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом;

4.1.4. в случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Конtrakта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения направить его Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Поставщиком подтверждения о его вручении Заказчику;

4.1.5. предоставлять Заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету Конtrakта, а также своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Конtrakта;

4.2. Поставщик вправе:

4.2.1. требовать от Заказчика произвести приемку Товара в порядке и в сроки, предусмотренные Контрактом;

4.2.2. требовать своевременной оплаты на условиях, установленных Контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого Заказчиком Товара; (*данный пункт не включается в текст проекта Конtrakта в случае, если Контракт заключается по результатам электронного аукциона, который проводился на право заключения контракта в соответствии с частью 23 статьи 68 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»*).

4.2.3. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Конtrakта в соответствии с гражданским законодательством;

4.2.4. требовать возмещения убытков, уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с разделом VI Конtrakта;

4.2.5. по согласованию с Заказчиком (путем заключения дополнительного соглашения) поставить Товар, качество, технические и функциональные характеристики которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте (за исключением случаев, которые предусмотрены и нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 14, ст. 1652; 2015, N 29, ст. 4353).

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. обеспечить своевременную приемку и оплату поставленного Товара надлежащего качества в порядке и сроки, предусмотренные Контрактом; (*в случае если Контракт заключается по результатам электронного аукциона, который проводился на право заключения контракта в соответствии с частью 23 статьи 68 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" слова "и оплату" в проект Конtrakта не включаются*)

4.3.2. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Конtrakта в случае, если в ходе исполнения Конtrakта установлено, что Поставщик и (или) поставляемый Товар не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому товару или представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого Товара таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения поставщика;

4.3.3. в случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Конtrakта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения разместить его в единой информационной системе в сфере закупок и направить Поставщику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Поставщика, указанному в Контракте, а также телеграммой либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Поставщику;

4.3.4. требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с разделом VI Конtrakта;

4.3.5. провести экспертизу поставленного Товара для проверки его соответствия условиям Конtrakта в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе

в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств по Контракту;

4.4.2. требовать от Поставщика своевременного устранения недостатков, выявленных как в ходе приемки, так и в течение гарантийного периода;

4.4.3. проверять ход и качество выполнения Поставщиком условий Контракта без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Поставщика;

4.4.4. требовать возмещения убытков в соответствии с разделом VI Контракта, причиненных по вине Поставщика;

4.4.5. предложить увеличить или уменьшить в процессе исполнения Контракта количество Товара, предусмотренного Контрактом, не более чем на десять процентов в порядке и на условиях, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

4.4.6. отказаться от приемки и оплаты Товара, не соответствующего условиям Контракта;

4.4.7. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

4.4.8. до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта провести экспертизу поставленного Товара с привлечением экспертов, экспертных организаций.

V. Качество Товара

5.1. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует требованиям, установленным Контрактом.

5.2. Поставщик гарантирует безопасность Товара в соответствии с требованиями, установленными к данному виду товара правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации.

Поставляемый Товар должен соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам, техническим регламентам, санитарным и фитосанитарным нормам.

5.3. Товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами.

Поставщик поставяет Товар в упаковке завода-изготовителя, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохранять от повреждений, загрязнений, утраты товарного вида и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

5.4. Требования к гарантии качества Товара, к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий его качества, к гарантийному обслуживанию Товара, к расходам на эксплуатацию Товара указаны в спецификации.

5.5. Требования к гарантийному сроку Товара и (или) объему предоставления гарантий его качества, к гарантийному обслуживанию Товара, к расходам на обслуживание Товара в течение гарантийного срока указаны в спецификации.

5.5. Требования к предоставлению гарантии производителя и (или) Поставщика Товара и к сроку действия такой гарантии указаны в спецификации.

VI. Ответственность Сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

6.2. В случае полного (частичного) неисполнения условий Контракта одной из Сторон эта Сторона обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в части, непокрытой неустойкой.

6.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Поставщик уплачивает Заказчику пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Поставщиком.

6.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения поставщика в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ за исключением просрочки исполнения

обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, взыскивается штраф в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

В случае, если Контракт заключается с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"), предложившим наиболее высокую цену за право заключения государственного (муниципального) контракта (контракта) размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 5 Правил:

а) в случае если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену государственного (муниципального) контракта (контракта):

10 процентов начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта (контракта), если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта (контракта), если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта (контракта), если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

б) в случае если цена Контракта превышает начальную (максимальную) цену государственного (муниципального) контракта (контракта):

10 процентов цены Контракта, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены Контракта, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены Контракта, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

6.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, Поставщик уплачивает Заказчику штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами и составляет 1000 (одна тысяча) рублей. Размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 6 Правил:

1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн рублей;

5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн рублей до 50 млн рублей (включительно);

6.6. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства.

6.7. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты штрафа. Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами и составляет 1000 (одна тысяча) рублей. Размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 9 Правил:

1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн рублей (включительно);

5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн рублей до 50 млн рублей (включительно);

В случае если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафа, чем порядок, предусмотренный Правилами, размер такого штрафа и порядок его начисления устанавливается Контрактом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.8. За каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства по предоставлению нового обеспечения исполнения Контракта, предусмотренного пунктом 7.8 Контракта, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6.3 Контракта.

6.9. Применение неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Контракту.

6.10. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.11. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.12. В случае расторжения Контракта в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

VII. Обеспечение исполнения Контракта

7.1. Поставщик освобожден от предоставления обеспечения исполнения контракта в соответствии с ч. 8.1. ст. 96 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

VIII. Обеспечение гарантийных обязательств

8.1. Обеспечение гарантийных обязательств не устанавливается.

IX. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных Контрактом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

9.2. В случае если надлежащее исполнение Стороной предусмотренных Контрактом обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, такая Сторона не позднее 3 дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

9.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть Контракт, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

9.4. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

X. Рассмотрение и разрешение споров

10.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из Контракта между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

10.2. Претензия оформляется в письменной форме. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

10.3. Срок рассмотрения претензии не может превышать 10 дней. Переписка Сторон может осуществляться в виде писем или телеграмм, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения - с последующим предоставлением оригинала документа.

10.4. При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор разрешается в судебном порядке.

XI. Срок действия и порядок расторжения Контракта

11.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и **действует по 30 декабря 2021 г.** Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Поставщика.

11.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации в порядке, предусмотренном частями 9 - 23 статьи 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

XII. Прочие положения

12.1. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

12.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, а также в случае реорганизации она обязана в течение десяти дней письменно известить об этом другую Сторону.

12.3. Внесение изменений и дополнений, не противоречащих законодательству Российской Федерации, в условия Контракта осуществляется путем заключения Сторонами в письменной форме дополнительных соглашений к Контракту, которые являются его неотъемлемой частью.

12.4. Изменение условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных статьей 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

12.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый поставщик является правопреемником Поставщика вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

Передача прав и обязанностей по Контракту правопреемнику Поставщика осуществляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к Контракту.

12.6. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету Контракта, и ставших им известными в ходе исполнения Контракта.

12.7. Контракт составлен в форме электронного документа, подписанного усиленными электронными подписями Сторон.

ХIII. Перечень приложений

14.1. Неотъемлемой частью Контракта является следующее приложение:

- Спецификация;

XIV. Адреса и банковские реквизиты Сторон

ЗАКАЗЧИК:

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Юридический адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Раппилевская, 23

ИНН 2308027802 КПП 230901001

Минфин КК л/с 02182000050 (Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, л/с 825110550)

Наименование Банка: Южное ГУ Банка России //

УФК по Краснодарскому краю г. Краснодар

БИК ТОФК 010349101

Единый казначейский счет 40102810945370000010

Казначейский счет 03221643030000001800

Первый заместитель министра

_____ С.В. Пронько

ПОСТАВЩИК:

Общество с ограниченной ответственностью «Школьный мир»

Юридический адрес: 111141, Г МОСКВА, УЛ ПЛЕХАНОВА, ДОМ 12, СТРОЕНИЕ 1,

Почтовый адрес: 111141, Г МОСКВА, УЛ ПЛЕХАНОВА, ДОМ 12, СТРОЕНИЕ 1

Телефон: 74956400256

Е-mail: tender@td-school.ru

ИНН/КПП 7720547914/772001001

ОГРН 1067746404285

ОКПО 94459452 ОКТМО 45312000000

Расчетный счет 40702810100001419230

Корреспондентский счет:

30101810200000000700

АО "РАЙФФАЙЗЕНБАНК"

БИК 044525700

Генеральный директор ООО «Школьный мир»

_____ С.П. Бордюжан

Спецификация
на поставку набор ОГЭ по химии

Таблица

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД 2/Код позиции КТРУ	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики				Цена за ед. изм., руб.	Общая сумма, руб.		
					Комплектность		Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение				
					Наименование товара, входящего в комплект	Ед. изм.					Кол-во	
1	Набор ОГЭ по химии, наименование страны происхождения товара – Российская Федерация	32.99.53.130	шт.	133	Весы лабораторные электронные	шт.	1	Допустимая нагрузка, г.	200	наличие	12624,70	1679085,10
					Спиртовка лабораторная	шт.	1	Цифровой индикатор показаний	химически стойкое стекло			
								Объем, мл.	150			
								Диаметр корпуса спиртовки, мм	50			
								Колпачок для гашения пламени	наличие			
								Фитиль хлопчатобумажный	наличие			
					Воронка коническая	шт.	1	Материал	химически стойкое стекло			
								Диаметр, мм	25			
					Палочка стеклянная	шт.	1	Высота, мм	38			
					Пробирка химическая	шт.	10	Длина, мм	220			
								Материал	химически стойкое стекло			
								Диаметр, мм	14			

Стакан высокий ВН-50	шт.	2	Высота, мм	110
			Материал	химически стойкое стекло
			Носик у стакана	наличие
			Мерная шкала	наличие
			Объем, мл	50
			Цена деления, мл	10
			Диаметр стакана, мм	35
Высота, мм	68			
Цилиндр измерительный с притертой крышкой	шт.	1	Материал	химически стойкое стекло
			Вместимость, мл	50
			Класс точности	2
			Цена деления, мл	1
			Пробка со шлифом	наличие
			Мерная шкала с полным покрытием	наличие
			Число гнезд, шт	10
Штагив для пробирок	шт.	1	Материал	полиэтилен
			Зажим пробирочный, шт	1
			Шпатель-ложечка, шт	3
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
			Количество флаконов в наборе, шт	6

				Объем флакона, мл	100
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	
				Количество флаконов в наборе, шт	6
Цилиндр измерительный с носиком	шт.	2	Материал	Объем флакона, мл	30
				Объем, мл	500
				Цена деления, мл	5
				Мерная шкала	наличие
Стакан низкий	шт.	3	Материал	Объем, мл	500
				Мерная шкала	наличие
				Высота стакана, мм	115
Набор ершей лабораторных	шт.	6	Ерши лабораторные для мытья лабораторной посуды	соответствует	
				Халат	шт.
Перчатки резиновые	шт.	2	Для защиты рук от вредного воздействия различных химикатов	соответствует	

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
Фильтры бумажные	шт.	10	Для удаления механических примесей, повышения прочности и резистентности к химическим реактивам.	соответствует
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
Набор реактивов	шт.	1	алюминий (гранулы), г	10
			железо (стружка), г	20
			цинк (гранулы), г.	20
			медь (проволока), г.	10
			оксид меди II (порошок), г.	10
			оксид магния (порошок), г.	10
			оксид алюминия (порошок), г.	10
			оксид кремния (порошок), г.	10

соляная кислота (раствор 14 %), г.	50
серная кислота (раствор 44 %), г.	50
гидроксид натрия (для приготовления раствора), г.	15
гидроксид кальция (для приготовления раствора), г.	25
хлорид натрия (для приготовления раствора), г.	5
хлорид лития (для приготовления раствора), г.	5
хлорид кальция (для приготовления раствора), г.	5
хлорид меди II (для приготовления раствора), г.	5
хлорид алюминия (для приготовления раствора), г.	10
хлорид железа III (для приготовления раствора), г.	5
хлорид аммония (для приготовления раствора), г.	5
хлорид бария (для приготовления раствора), г.	5
сульфат натрия (для приготовления раствора), г.	5
сульфат магния (для приготовления раствора), г.	5
сульфат меди II (для приготовления раствора), г.	5

раствора), г.		
сульфат железа II (для приготовления раствора), г.	5	
сульфат цинка (для приготовления раствора), г.	5	
сульфат аммония, г.	5	
нитрат натрия, г.	5	
карбонат натрия (для приготовления раствора), г.	5	
карбонат кальция (мрамор), г.	30	
гидрокарбонат натрия (для приготовления раствора), г.	5	
фосфат натрия (для приготовления раствора), г.	15	
бромид натрия (для приготовления раствора), г.	5	
йодид натрия (для приготовления раствора), г.	5	
нитрат бария (для приготовления раствора), г.	5	
нитрат кальция (для приготовления раствора), г.	5	
нитрат серебра (раствор 1 %), г.	50	
аммиак (раствор 25 %), г.	50	
пероксид водорода (раствор 3 %), г.	50	
метилоранж (раствор 0,1 %), г.	50	

2	Набор ОГЭ по химии, наименование страны происхождения товара – Российская Федерация	32.99.53.130	шт.	1	Набор универсальных индикаторов (бумага)	шт.	1	лакмус синий (раствор 0,1 %), г.	50	12634,90	12634,90
								фенолфталеин (раствор 0,1 %), г.	50		
								хлорид магния, г.	5		
								сульфат алюминия, г.	5		
								дистиллированная вода, г.	300		
							1	Для приближенного определения значений рН в широких пределах	соответствует		
							1	Допустимая нагрузка, г.	200		
								Цифровой индикатор показаний	наличие		
							1	Материал	химически стойкое стекло		
								Объем, мл.	150		
								Диаметр корпуса спиртовки, мм	50		
								Колпачок для гашения пламени	наличие		
								Фитиль хлопчатобумажный	наличие		
							1	Материал	химически стойкое стекло		
								Диаметр, мм	25		
								Высота, мм	38		
							1	Длина, мм	220		
							10	Материал	химически стойкое стекло		
								Диаметр, мм	14		
								Высота, мм	110		
							2	Материал	химически стойкое стекло		
								Носик у стакана	наличие		
								Мерная шкала	наличие		
								Объем, мл	50		

			Цена деления, мл	10
			Диаметр стакана, мм	35
			Высота, мм	68
Цилиндр измерительный с притертой крышкой	шт.	1	Материал	химически стойкое стекло
			Вместимость, мл	50
			Класс точности	2
			Цена деления, мл	1
			Пробка со шлифом	наличие
			Мерная шкала с полным покрытием	наличие
Шпатель для пробирок	шт.	1	Число гнезд, шт	10
			Материал	полиэтилен
			Зажим пробирочный, шт	1
			Шпатель-ложечка, шт	3
Набор флаконов для хранения растворов и реактивов	шт.	5	Флаконы предназначены для хранения химических веществ и реактивов, фиксаторов, красителей, приготвления, замораживания и стерилизации бактериологических, культуральных клеточных сред, пищевых заквасок и химических реактивов	соответствует
			Количество флаконов в наборе, шт	6
			Объем флакона, мл	100

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
			Количество флаконов в наборе, шт	6
			Объем флакона, мл	30
			Материал	полипропилен
			Объем, мл	500
			Цена деления, мл	5
			Мерная шкала	наличие
			Материал	полипропилен
			Объем, мл	500
			Мерная шкала	наличие
Набор ершей лабораторных	шт.	6	Ерши лабораторные для мытья лабораторной посуды	соответствует
			Халаты используются для гигиены и во избежание загрязнения рабочей одежды	соответствует
			Для защиты рук от вредного воздействия различных химикатов	соответствует
Халат	шт.	2	Халаты используются для гигиены и во избежание загрязнения рабочей одежды	соответствует
			Для защиты рук от вредного воздействия различных химикатов	соответствует
Перчатки резиновые	шт.	2	Для защиты рук от вредного воздействия различных химикатов	соответствует
			Для защиты рук от вредного воздействия различных химикатов	соответствует
Цилиндр измерительный с носиком	шт.	2	Материал	полипропилен
Стакан низкий	шт.	3	Материал	полипропилен
			Объем, мл	500
			Мерная шкала	наличие
			Высота стакана, мм	115

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
Фильтры бумажные	шт.	10	Для удаления механических примесей, повышения прочности и резистентности к химическим реактивам.	соответствует
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
Набор реактивов	шт.	1	алюминий (гранулы), г	10
			железо (стружка), г	20
			цинк (гранулы), г.	20
			медь (проволока), г.	10
			оксид меди II (порошок), г.	10
			оксид магния (порошок), г.	10
			оксид алюминия (порошок), г.	10
			оксид кремния (порошок), г.	10

соляная кислота (раствор 14 %), г.	50
серная кислота (раствор 44 %), г.	50
гидроксид натрия (для приготовления раствора), г.	15
гидроксид кальция (для приготовления раствора), г.	25
хлорид натрия (для приготовления раствора), г.	5
хлорид лития (для приготовления раствора), г.	5
хлорид кальция (для приготовления раствора), г.	5
хлорид меди II (для приготовления раствора), г.	5
хлорид алюминия (для приготовления раствора), г.	10
хлорид железа III (для приготовления раствора), г.	5
хлорид аммония (для приготовления раствора), г.	5
хлорид бария (для приготовления раствора), г.	5
сульфат натрия (для приготовления раствора), г.	5
сульфат магния (для приготовления раствора), г.	5
сульфат меди II (для приготовления раствора), г.	5

раствора), г.		
сульфат железа II (для приготовления раствора), г.	5	
сульфат цинка (для приготовления раствора), г.	5	
сульфат аммония, г.	5	
нитрат натрия, г.	5	
карбонат натрия (для приготовления раствора), г.	5	
карбонат кальция (мрамор), г.	30	
гидрокарбонат натрия (для приготовления раствора), г.	5	
фосфат натрия (для приготовления раствора), г.	15	
бромид натрия (для приготовления раствора), г.	5	
йодид натрия (для приготовления раствора), г.	5	
нитрат бария (для приготовления раствора), г.	5	
нитрат кальция (для приготовления раствора), г.	5	
нитрат серебра (раствор 1 %), г.	50	
аммиак (раствор 25 %), г.	50	
пероксид водорода (раствор 3 %), г.	50	
метилоранж (раствор 0,1 %), г.	50	

<https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/document-info.html?reestrNumber=2230802780221000052&contractInfoId=66082382>

Все разделы Закупки Контракты и договоры Планирование Каталог Документы Новости

Назад к результатам поиска

ПОДПИСАТЬСЯ НА RSS

Документ подписан электронной подписью

Пронько С. В.

Организация: *МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
 Дата создания: 11.06.2021 11:59 (МСК)
 Сертификат: 160016816737008760538036152287876867411023410773
 Выдан: Федеральное казначейство
 Период действия сертификата: 04.02.2021 - 04.05.2022

[Показать электронную подпись](#)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО

Организация: ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО
 Дата создания: 11.06.2021 11:59 (МСК)
 Сертификат: 551985713892574683499219805890668404429179856471
 Выдан: Федеральное казначейство
 Период действия сертификата: 30.09.2020 - 30.12.2021

[Показать электронную подпись](#)

ЗАКРЫТЬ

№ 2230802780221000052

Заказчик
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Контракт
№ 081850000821002280

Объекты закупки
Набор ОГЭ по химии

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отображать недействительные документы

Информация о документах

Информация о документах
11.06.2021

Размещено
11.06.2021 14:00

Уведомление о прохождении контроля

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Унифицированная форма

Код	0330212
Форма по ОКУД	94459452
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
по ОКПО	
по ОКПО	94459452
по ОКПО	
номер	
Дата	
номер	
Дата	
Вид операции	

Общество с ограниченной ответственностью "Школьный мир", ИНН 7720547914/772001001, 111141 г. Москва, ул. Плеханова, д. 12, стр. 1, тел. (495) 640-63-41, ф/с 40702910100001419230 в АО "РАЙФФАЙЗЕНБАНК" Г.МОСКВА, БИК 044525700, корр/с 30101810200000000700

Грузополучатель: Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Юридический адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Рашилиевская, 23 ИНН 2308027802 КПП 230901001 Минфин КК л/с 02182000050 (Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, л/с 825110550) Наименование Банка: Южное ГУ Банка России // УфК по Краснодарскому краю г. Краснодар БИК ТОФК 010349101 Единый казначейский счет 40102810945370000010 Казначейский счет 03221643030000001800

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Школьный мир", ИНН 7720547914/772001001, 111141 г. Москва, ул. Плеханова, д. 12, стр. 1, ф/с 40702810100001419230 в АО "РАЙФФАЙЗЕНБАНК" Г.МОСКВА, БИК 044525700, корр/с 30101810200000000700

Плательщик: Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Юридический адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Рашилиевская, 23 ИНН 2308027802 КПП 230901001 Минфин КК л/с 02182000050 (Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, л/с 825110550) Наименование Банка: Южное ГУ Банка России // УфК по Краснодарскому краю г. Краснодар БИК ТОФК 010349101 Единый казначейский счет 40102810945370000010 Казначейский счет 03221643030000001800

Основание Государственный контракт № 0818500000821002280 от 03.06.2021 г.

договор, заказ-наряд

Номер документа	1575	Дата составления	02.08.2021
-----------------	------	------------------	------------

Транспортная накладная

ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ

Номер по порядку	Товар	Единица измерения		Вид упаковок	Количество	Масса брутто	Кол-во (масса нетто)	Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.	
		наименование	код по ОКЕИ							ставка, %	сумма, руб. коп.		
1	наименование, характеристика, сорт, артикул товара	3											
1	Набор ОГЭ по химии, наименование страны происхождения товара – Российская Федерация	шт	796	6	8	9	10	11	12	13	14	15	
							133,000	10 520,58	1 399 237,58	20%	279 847,52	1 679 085,10	
Итого										X	X	279 847,52	1 679 085,10

Страница № 2

Но-мер по порядку	Товар		Единица измерения упаковки		Вид упаковки	Количество		Масса брутто	Коллич-ство (масса нетто)	Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.		НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.
	наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	наименование	код по ОКЕИ		шт	в одном месте				мест, штук	ставка, %	сумма, руб. коп.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Набор ОГЭ по химии, наименование страны происхождения товара – Российская Федерация		шт	786					1,000	10 529,08	10 529,08	20%	2 105,82	12 634,90	
Итого по накладной															
Всего мест 1,000 X 2 105,82															
Всего масса 134,000 X 1 409 786,67 X 1 691 720,00															

Товарная накладная имеет приложение на 2 листах
 и содержит Два перечисленных номеров записей

Всего мест прописью
 Масса груза (нетто) прописью
 Масса груза (брутто) прописью

Приложение (паспорта, сертификаты и т.п.) на прописью листах

Всего отпущено Два наименований на сумму Один миллион шестьсот девяносто одна тысяча семьсот двадцать рублей 00 копеек

Отпуск разрешил подпись
 ген. директор подпись
 должность подпись
 Бордюжан С. П.
 расшифровка подписи

Отпуск груза произвел подпись
 М.П. подпись
 _____ 20 года

По доверенности № _____ от _____

Груз принял подпись
 Должность подпись
 расшифровка подписи

Груз получил подпись
 грузополучатель подпись
 М.П. _____ 20 года



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094679

ПРИЛОЖЕНИЕК сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.HB63.H09654/21

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	31. Комплект мерных цилиндров пластиковых (5 шт.) 32. Комплект мерных цилиндров стеклянных (5 шт.) 33. Комплект пипеток (9 шт.) 34. Комплект стаканов пластиковых (15 шт.) 35. Комплект стаканов химических (15 шт.) 36. Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс) 37. Комплект ступок с пестами (12 шт.) 38. Комплект шпателей (22 шт.) 39. Набор пинцетов (6 шт.) 40. Набор чашек Петри d=35 (10 шт.) 41. Набор чашек Петри d=60 (10 шт.) 42. Палочка стеклянная 43. Трубка стеклянная 5 мм (комплект) 44. Эксикатор 45. Набор инструментов для обслуживания (плоскогубцы, сверла, напильники, ножницы)	
	46. Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями 47. Набор атомов для составления моделей молекул (лаб.) 48. Аппарат Киппа 250 мл. 49. Колбонагреватель 50. Набор для хранения реактивов при проведении ГИА по химии 51. Комплект колб демонстрационный 52. Набор пробок резиновых 53. Комплект колб мерных малого объема 54. Комплект воронок стеклянных 55. Набор склянок для растворов реактивов 56. Комплект ершей для мытья химической посуды 57. Комплект средств для индивидуальной защиты 58. Набор трафаретов моделей атомов	



М.П.

Руководитель органа

Эксперт

Королева
подпись

Алексеева
подпись

К. А. Королева

инициалы, фамилия

А. А. Алексеева

инициалы, фамилия

Приложение №4 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 *John*
Секретарь *Anna*

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

Регистрационный номер **У - 4178**

г. Краснодар

Дата выдачи
24.03.2014г.

 Руководитель
Ректор, профессор *В.Г. Лобанов* В.Г. Лобанов

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

23AA 000821

Удостоверение является документом
установленного образца



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
Фамилия, Имя, Отчество

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 оценок»
25.1 «Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения»

Регистратор:  Руководитель органа по сертификации:  А.И. Служина
Инициалы, Фамилия

