

Наименование товара	Требование к функциональным, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам товара	Кол-во, шт	Цена за единицу Товара, без учета НДС (руб.)	Общая стоимость прибор. товара, без учета НДС* (руб.)	Страна происхождения товара
Комплект химических реактивов (тип 1)	<p>Наименование показателя товара, единица измерения</p> <p>Требование к значению показателя</p> <p>Тип банок в комплекте</p> <p>Стеклянные банки с плотными крышками</p> <p>Количество банок в комплекте, шт. 51</p> <p>Наименование реактивов в комплекте:</p> <p>Металлы, оксиды</p> <p>Алюминий, г 10</p> <p>Железо, г 20</p> <p>Цинк, г 10</p> <p>Медь, г 20</p> <p>Оксиды металлов</p> <p>Оксид меди, г 20</p> <p>Оксид магния, г 20</p> <p>Оксид алюминия, г 20</p> <p>Оксид кремния, г 10</p> <p>Карбонаты</p> <p>Карбонат кальция, г 10</p>	4	4 397,08	17 588,32	Российская Федерация

<p>Карбонат натрия - 5% раствор, мл 100</p> <p>Кислоты</p> <p>Серная кислота - 25 % раствор , мл 250</p> <p>Соляная кислота - 10 % раствор, мл 250</p> <p>Пероксид водорода - 3%, мл 50</p> <p>Щелочи</p> <p>Гидроксид натрия - 10% раствор, мл 250</p> <p>Гидроксид кальция - насыщенный раствор, мл 50</p> <p>Аммиак - 5% раствор, мл 50</p> <p>Гидрокарбонат натрия - 5% раствор, мл 50</p> <p>Бромид натрия - 5% раствор, мл 50</p> <p>Галогениды</p> <p>Хлорид натрия - 5% раствор, мл 50</p> <p>Хлорид лития - 5% раствор, мл 50</p> <p>Хлорид кальция - 5% раствор, мл 100</p> <p>Хлорид меди (II) - 5% раствор, мл 50</p> <p>Хлорид алюминия - 5% раствор, мл 50</p> <p>Хлорид железа (III) - 5% раствор, мл 50</p> <p>Хлорид аммония - 5% раствор, мл 50</p> <p>Хлорид бария - 1% раствор, мл 150</p> <p>Хлорид магния - 5% раствор, мл 50</p> <p>Сульфаты, сульфиты, сульфиды</p> <p>Сульфат натрия - 5% раствор, мл 50</p> <p>Сульфат магния - 5% раствор, мл 50</p> <p>Сульфат меди (II) - 5% раствор, мл 50</p> <p>Сульфат железа (II) - 4,6 гр., мл 50</p> <p>Сульфат цинка - 5% раствор, мл 50</p> <p>Сульфат алюминия - 5% раствор, мл 50</p>				
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

	Сульфат аммония - 5% раствор, мл 50 Фосфаты, силикаты Ортофосфат натрия -5% раствор, мл 150 Соли для демонстрации опытов Йодид калия - 5% раствор, мл 50 Нитраты Нитрат бария - 5% раствор, мл 50 Нитрат серебра - 1% раствор, Мл 100 Нитрат калия - 5% раствор, мл 50 Нитрат кальция - 5% раствор, мл 50 Индикаторы Метилловый оранжевый - 0,1% раствор, мл 50 Лакмус - 0,1% раствор, Мл 50 Фенолфталеин - 0,1% водно- спиртовой раствор, мл 50 Дистиллированная вода, мл 50				
ИТОГО					17 588,32

Наименование товара	Требование к функциональным, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам товара	Кол-во, шт	Цена за единицу Товара, без учета НДС (руб.)	Общая стоимость прибор. товара, без учета НДС* (руб.)	Страна происхождения товара
Набор посуды и принадлежностей (микроработатория)	<p>Наименование показателя товара Требование к значению показателя</p> <p>Состав набора</p> <p>Штатив химический (стержень, муфта, лапка, кольцо) наличие</p> <p>Набор чашек Петри 3 шт.</p> <p>Набор инструментов препаровальных</p> <p>Состав набора:</p> <p>Пинцет Наличие</p> <p>Предметное стекло Наличие</p> <p>Стекло предметное 1 шт.</p> <p>Скальпель 1 шт.</p> <p>Игла препаровальная 1 шт.</p> <p>Стекло покровное 1 шт.</p> <p>Ложка для сжигания веществ 1 шт.</p> <p>Ступка Наличие</p> <p>Ступка фарфоровая с пестиком 1 шт.</p>	1	6 718,79	6 718,79	Российская Федерация

	Банка для сухих реактивов полиэтиленовая, 40 мл Наличие Набор банок (30 – 50 мл) 10 шт. Банка-капельница для растворов полиэтиленовая, 40 мл Наличие Набор склянок (флаконов) 20 шт. Набор приборок (ПХ-14, ПХ- 16) 100 шт. Прибор для получения газов 1 шт. Спиртовка лабораторная малая Наличие Спиртовка 1 шт. Горючее для спиртовок 0,33 л. Фильтровальная бумага 100 шт. Колба коническая 1 шт. Палочка стеклянная Наличие Палочка стеклянная 1 шт. Чашечка для выпаривания 1 шт. Мерный цилиндр (пластиковый) 1 шт. Воронка стеклянная (малая) 1 шт. Стакан стеклянный (100 мл) 1 шт. Газоотводная трубка 1 шт.				
ИТОГО					6 718,79

Стоимость товара, поставленного в соответствии с условиями Государственного контракта № 21 ЭА/2023 от 15.03.2023 года, составляет 6718 (шесть тысяч семьсот восемнадцать) рублей 79 копеек без учета НДС.

2.Замечания (если имеются) _____.

3.Срок устранения замечаний (если имеются) _____.

4.Сумма неустойки (при наличии) за ненадлежащее исполнение условий контракта _____ рублей.

5.Принятый Заказчиком товар обладает качеством и ассортиментом, соответствующим требованиям Государственного контракта № 21 ЭА/2023 от 15.03. 2023 года.

Заказчик имеет/не имеет претензии(й) к принятому товару.

6.Подлежит оплате Поставщику _____ рублей.

№ п/п	Наименование товара	Требование к функциональному, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам товара	Количество	Единица измерения	Цена за ед. в руб. (Без НДС)	Сумма в руб. (Без НДС)	Страна происхождения товара
1	Комплект химических реактивов	<p>Требование к значению показателя</p> <p>Наименование показателя товара, единица измерения</p> <p>Тип банок в комплекте</p> <p>Количество банок в комплекте, шт.</p> <p>Наименование реактивов в комплекте:</p> <p>Металлы, оксиды</p> <p>Алюминий, г</p> <p>Железо, г</p> <p>Цинк, г</p> <p>Медь, г</p> <p>Оксид меди, г</p> <p>Оксид магния, г</p> <p>Оксид алюминия, г</p> <p>Оксид кремния, г</p> <p>Карбонаты</p> <p>Карбонат кальция, г</p>	3	шт.	3 648,88	10946.64	Российская Федерация
		Требование к значению показателя					
		Стеклопакетные банки с плотными крышками					
		51					

Карбонат натрия - 5% раствор, мл	100				
Кислоты					
Серная кислота - 25 % раствор , мл	250				
Соляная кислота - 10 % раствор, мл	250				
Пероксид водорода - 3%, мл	50				
Щелочи					
Гидроксид натрия - 10% раствор, мл	250				
Гидроксид кальция - насыщенный раствор, мл	50				
Аммиак - 5% раствор, мл	50				
Гидрокарбонат натрия - 5% раствор, мл	50				
Бромид натрия - 5% раствор, мл	50				
Галогениды					
Хлорид натрия - 5% раствор, мл	50				
Хлорид лития - 5% раствор, мл	50				
Хлорид кальция - 5% раствор, мл	100				
Хлорид меди (II) - 5% раствор, мл	50				
Хлорид алюминия - 5% раствор, мл	50				
Хлорид железа (III) - 5% раствор, мл	50				
Хлорид аммония - 5% раствор, мл	50				
Хлорид бария - 1% раствор, мл	150				
Хлорид магния - 5% раствор, мл	50				
Сульфаты, сульфиты, сульфиды					
Сульфат натрия - 5% раствор, мл	50				
Сульфат магния - 5% раствор, мл	50				
Сульфат меди (II) - 5% раствор, мл	50				
Сульфат железа (II) - 4,6 гр., мл	50				
Сульфат цинка - 5% раствор, мл	50				
Сульфат алюминия - 5% раствор, мл	50				
Сульфат аммония - 5% раствор, мл	50				
Фосфаты, силикаты					
Ортофосфат натрия -5% раствор, мл	150				
Соли для демонстрации опытов					
Йодид калия - 5% раствор, мл	50				
Нитраты					
Нитрат бария - 5% раствор, мл	50				
Нитрат серебра - 1% раствор,Мл	100				
Нитрат калия - 5% раствор, мл	50				

№ п/п	Наименование товара	Требование к функциональным, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам товара		Количество	Единица измерения	Цена за ед. в руб. (Без НДС)	Сумма в руб. (Без НДС)	Страна происхождения товара
1	Набор оборудования для ГИА (ОГЭ) по химии	Наименование показателя товара Весы лабораторные электронные Комплектация Объем лабораторной Комплектация Диаметр воронки Комплектация Стеклянная палочка Комплектация Количество пробирок ПХ-14 Комплектация Стакан стеклянный высокий с носиком и с меткой Объем Комплектация	Значение показателя товара, предлагаемого участником закупки 1 шт Спиртовка лабораторная 100 мл Воронка коническая 25 мм Стеклянная палочка 1 шт Пробирка ПХ-14 10 шт Стакан мерный 2 шт 50 мл Цилиндр мерный	1	штук	12 530,00	12 530,00	Российская Федерация

	Цена деления	0,02Н					
	Динамометр 5 Н Динамометр учебный предназначен для измерения силы при выполнении работ по механике. Измерение значения силы: с полным покрытием диапазона от 0 до 5 Н.	1 шт.	Соответствие				
	Цена деления	0,1Н					
	Цилиндр стальной 25 см ³	1 шт.					
	Цилиндр алюминиевый 34 см ³	1 шт.					
	Цилиндр пластиковый 56 см ³	1 шт.					
	Цилиндр алюминиевый 25 см ³	1 шт.					
	2. Комплект оборудования №2 Все оборудование комплекта размещено в коробе и в ячейках ложементов типа изолон для удобства хранения и сохранности при транспортировке. Состав комплекта:	Соответствие	Соответствие				
	Штатив лабораторный с держателями Предназначен для сборки учебных экспериментальных установок на демонстрационном столе кабинета физики. Штатив при проведении демонстрационных экспериментов обеспечивает закрепление на различной высоте и под разными углами	Соответствие	Соответствие				

2	Набор ОГЭ/ЕГЭ (физика)	<p>химические стойкие</p> <p>Очки защитные</p> <p>Комплектация</p> <p>Горючее для спиртовки</p> <p>Фильтры бумажные</p> <p>1.Комплект оборудования №1 Все оборудование комплекта размещено в специальной упаковке и в ячейках ложеманта типа изолон для удобного хранения и сохранности при транспортировке. Состав комплекта:</p> <p>Весы лабораторные электронные</p> <p>Допустимая нагрузка</p> <p>Цифровой индикатор показаний</p> <p>Ручная калибровка и тарирование</p> <p>Калибровочная гиря весом</p> <p>Точность измерения</p> <p>Мензурка стеклянная:</p> <p>Предел измерения</p> <p>Цена деления</p> <p>Палочка для перемешивания</p> <p>Динамометр 1 Н</p> <p>Динамометр учебный предназначен для измерения силы при выполнении работ по механике. Измерение значения силы: с полным покрытием диапозона от 0 до 1 Н.</p>	<p>1 шт.</p> <p>Горючее для спиртовки 0,33 л.</p> <p>100 шт.</p> <p>Соответствие</p>	1	штук	43 855,00	43 855,00	Российская Федерация
---	---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---	------	-----------	-----------	----------------------

предметов, приспособлений и устройств, необходимых для проведения опытов.			
Муфты крепежные	4 шт.		
Лапа зажимающая плоская	2 шт.		
Полукольца	2 шт.		
Пружина 50 Н/м с миллиметровой шкалой	Наличие		
Пружина 10 Н/м с миллиметровой шкалой	Наличие		
Набор грузов	1 шт.		
Набор грузов предназначен для использования при проведении фронтальных лабораторных работ по механике и разделам курса физики. Крючки для подвешивания с обеих сторон.	Соответствие		
Грузы цилиндрической формы	3 шт.		
Вес каждого груза	100 гр.		
Набор грузов с шагом 10 г.	1 шт.		
Набор грузов предназначен для использования при проведении демонстрационных опытов по механике.	Соответствие		
Количество грузов	10 шт.		
Шаг увеличения массы груза	10 гр.		
Минимальная масса груза	100 гр.		
Мерная лента Предназначена для проведения измерений и разметки.	Наличие		

	<p>Представляет собой узкую ленту, выполненную из синтетических материалов. На ленту нанесена прямая и обратная шкалы (цена деления 1 мм, оцифровка через 1 см.). Концы ленты оформлены металлическими пластинками.</p>				
	Линейка	1 шт.			
	Транспортир	1 шт.			
	Масса бруска	50 г.			
	<p>Комплект оборудования №3 Все оборудование комплекта размещено в коробе и в ячейках ложементов типа изолон для удобного хранения и сохранности при транспортировке. Состав комплекта:</p>	Соответствие			
	<p>Источник питания постоянного тока Источник предназначен для проведения лабораторных работ по курсу физики и естествознания в общеобразовательной школе. Источник питания представляет собой батарейный блок с возможностью регулирования выходного напряжения с полным покрытием диапазона от 1,5 до 7,5 В с шагом в 1,5 В. Собран в пластмассовом</p>	1 шт.			

	<p>корпусе. На крышке корпуса установлены гнезда для подключения нагрузки. Работает от 5 батареек на 1,5 В типа АА. Батарейки заменяются на аккумуляторы с теми же параметрами.</p> <p>Амперметр двухпредельный Представляет собой прибор магнитоэлектрической системы с равномерной шкалой с полным покрытием диапазона от 0 до 3 А с ценой деления 0,1 А и со шкалой с полным покрытием диапазона от 0 до 0,6 А с ценой деления 0,02 А. Измерительный механизм со шкалой помещен в пластмассовый корпус. Отсчетное устройство представляет собой шкалу с механическим (стрелочным) указателем. Шкала равномерная с двойной оцифровкой.</p>	<p>1 шт.</p>					
	<p>Вольтметр двухпредельный Представляет собой прибор с равномерной шкалой с полным покрытием диапазона от 0 до 3 В с ценой деления 0,1 В и со шкалой с полным покрытием диапазона от 0 до 6 В с ценой деления 0,2 В.</p>	<p>1 шт.</p>					

<p>работ по волновой оптике</p> <p>Дифракционная решетка 300 штрихов на мм для проведения лабораторных работ по волновой оптике.</p>	<p>1 шт.</p>	
<p>Зеркало</p>	<p>1 шт.</p>	
<p>Лазерная указка</p>	<p>1 шт.</p>	
<p>Источник питания</p>	<p>батарейки</p>	
<p>Длина</p>	<p>14 см</p>	
<p>Диаметр</p>	<p>2 см</p>	
<p>Поляриод в рамке</p>	<p>2 шт.</p>	
<p>Щели юнга на пластине</p>	<p>1 шт.</p>	
<p>Комплект оборудования №5</p> <p>Все оборудование комплекта размещено в коробе и в ячейках ложементов типа изолон для удобства хранения и сохранности при транспортировке.</p> <p>Состав комплекта:</p>	<p>Соответствие</p>	
<p>Брусок деревянный с пусковым магнитом</p> <p>Брусок имеет по 3 отверстия с двух сторон и два крючка.</p> <p>Масса бруска: 50 г.</p> <p>Одна из поверхностей бруска имеет отличный от других коэффициент трения скольжения.</p>	<p>1 шт.</p>	
<p>Нитяной маятник:</p> <p>Груз с пусковым магнитом, нить с возможностью изменения длины (не менее 50 см), бифилярный подвес</p>	<p>1 шт.</p>	
<p>Секундомер электронный:</p>	<p>1 шт.</p>	

	<p>Демонстрационный секундомер электронный с двумя датчиками положения. Цифровой секундомер запускается электрическими импульсами, в ручном режиме. Результаты измерений, обозначения используемых режимов работы и единицы измерения полученных величин высвечиваются на светодиодном индикаторе, расположенном на лицевой стороне прибора. Оснащён кнопками «Пуск», «Стоп» и «Сброс».</p> <p>Пружина на планшете 50 Н/м Пружина на планшете 20 Н/м</p>	<p>1 шт. 1 шт.</p>			
	<p>Мерная лента Предназначена для проведения измерений и разметки. Представляет собой узкую ленту, выполненную из синтетических материалов. На ленту нанесена прямая и обратная шкалы (цена деления 1 мм, оцифровка через 1 см.). Концы ленты оформлены металлическими пластинками.</p>	<p>Наличие</p>			
	<p>Комплект оборудования №6 Штатив лабораторный с держателями.</p>	<p>Соответствие</p>			

	<p>Предназначен для сборки учебных экспериментальных установок на демонстрационном столе кабинета физики. Штатив при проведении демонстрационных экспериментов обеспечивает закрепление на различной высоте и под разными углами предметов, приспособлений и устройств, необходимых для проведения опытов.</p>						
	Муфты крепежные	4 шт.					
	Лапа зажимающая плоская	2 шт.					
	Полукольца	2 шт.					
	Рычаг длина 40 см.	1 шт.					
	С отгрузочными винтами и крючками для грузов	1 шт.					
	Блок подвижный	1 шт.					
	Блок неподвижный	1 шт.					
	Набор грузов						
	Набор грузов предназначен для использования при проведении фронтальных лабораторных работ по механике и разделам курса физики.	1 шт.					
	Грузы цилиндрической формы	3 шт.					
	Вес каждого груза	100 г.					
	Динамометр 5 Н	1 шт.					
	Линейка	1 шт.					
	Транспортёр	1 шт.					
	Комплект оборудования №7	Соответствие					

	<p>Все оборудование комплекта размещено в коробе и в ячейках ложементов типа изолон для удобства хранения и сохранности при транспортировке. Состав комплекта:</p>			
<p>Калориметр Калориметр предназначен для использования в лабораторных работах при изучении термодинамики. Комплектность: Наружный сосуд Внутренний сосуд Крышка</p>	<p>1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.</p>			
<p>Термометр лабораторный: Диапазон измерений: с полным покрытием диапазона от 0 °С до 100 °С. Цена деления: 1 °С.</p>	<p>1 шт.</p>			
<p>Весы лабораторные электронные: Допустимая нагрузка Цифровой индикатор показаний. Ручная калибровка и тарирование. Калибровочная гиря весом 200 грамм. Точность измерения (значение параметра не требует конкретизации).</p>	<p>1 шт. 200 г. 0,1 г.</p>			
<p>Измерительный цилиндр (мензурка) Предел измерения Цена деления: 2 мл. Цилиндр стальной на нити</p>	<p>1 шт. 250 мл 1 шт.</p>			

	<p>25 см3 Цилиндр алюминиевый на нити 25 см3 Комплект оборудования № 8 Прибор для изучения газовых законов (с манометром) Прибор предназначен для демонстрации изопроцессов в газах. Комплектность: Шприц Манометр демонстрационный Тройник Капилляры Набор капилляров предназначен для демонстрации капиллярных явлений в трубках различного диаметра. Комплектность: Трубки капиллярные Подставка Ванночка Катушка-моток Блок диодов Блок конденсаторов Компас школьный Магнит полосовой Электромагнит разборный Опилки железные в банке Направляющая: Длина Две поверхности направляющей имеют</p>	<p>1 шт. 1 шт. Соответствие 1 шт. 1 шт. 1 шт. 4 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 10 г. 1 шт. 500 мм</p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	разные коэффициенты трения бруска по направляющей.					
	Направляющая со шкалой	1 шт.				
	Направляющая со шкалой для установки датчиков положения и пружины маятника					
	Длина	700 мм.				
	Ширина	68 мм				
	Оптическая скамья со шкалой					
	Оптическая скамью для проведения опытов с линзами и осветителем.	1 шт.				
	Длина	730 мм				
	Штатив лабораторный с держателями.					
	Предназначен для сборки учебных экспериментальных установок на демонстрационном столе кабинета физики. Штатив при проведении демонстрационных экспериментов обеспечивает закрепление на различной высоте и под разными углами предметов, приспособлений и устройств, необходимых для проведения опытов.		Соответствие			
	Муфты крепежные	4 шт.				
	Лапа зажимающая плоская.	2 шт.				
	Полукольца	2 шт.				
ИТОГО						56 385,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(номенклатур- ный номер)	Дополнения к нему	прейсуртанту	чество	кол.							
P004241		P004241	3,000	94 525,00	Цифровая лаборатория для школьников (Наименование по инфолисту - Цифровая лаборатория по физике (ученическая))	шт	шт			283 575,00	
P004241		P004241	3,000	94 525,00	Цифровая лаборатория для школьников (наименование по инфолисту - Цифровая лаборатория по биологии (ученическая))	шт	шт			283 575,00	
P004241		P004241	3,000	94 525,00	Цифровая лаборатория для школьников (наименование по инфолисту - Цифровая лаборатория по химии (ученическая))	шт	шт			283 575,00	
P004241		P004241	1,000	168 254,50	Цифровая лаборатория для школьников (наименование по инфолисту - Цифровая лаборатория по экологии)	шт	шт			168 254,50	
P004241		P004241	1,000	132 524,05	Цифровая лаборатория для школьников (наименование по инфолисту - Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень))	шт	шт			132 524,05	
P004241		P004241	1,000	194 406,42	Цифровая лаборатория для школьников (Наименование по инфолисту - Учебная лаборатория по нейротехнологии)	шт	шт			194 406,42	
		Итого	12,000							1 345 909,97	

RAYBOOK	1 Ноутбук ПЗВМ Raybook S1513 G1R	796 шт	4,000	52 812,50	211 250,00	20%	42 250,00	253 500,00	--	--
---------	----------------------------------	--------	-------	-----------	------------	-----	-----------	------------	----	----

00-00000063	1 Многофункциональное устройство (МФУ) Rapim M6550NW	796 шт.	1,000	14 877,00	14 877,00	20%	2 975,40	17 852,40	156	10013160/100322/3146 614
-------------	------------------------------------------------------	---------	-------	-----------	-----------	-----	----------	-----------	-----	-----------------------------

1 Многофункциональное устройство (МФУ)	шт	796	1,000	22 172,00	22 172,00	Без НДС	22 172,00	22 172,00	22 172,00
----------------------------------------	----	-----	-------	-----------	-----------	---------	-----------	-----------	-----------

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
ARP-RSK-WRS-02	1	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем (наименование по инфолисту - Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов)	--	796	шт	1,000	215 016,67	215 016,67	Без акциза	20%	43 003,33	258 020,00	--	--	--
676410	2	Расширенный робототехнический набор (наименование по инфолисту - Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом латчиков)	--	796	шт	1,000	42 235,42	42 235,42	Без акциза	20%	8 447,08	50 682,50	--	--	--

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕТ06.Н01418

Срок действия с 23.01.2023 по 22.01.2026

№ 0628477

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.НЕТ06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239; адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ. Цифровые лаборатории. Серийный выпуск.

код ОК
26.20.40.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TU 9660-002-76309697-2014

код ТН ВЭД
847190

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Зарница». ИНН: 1655093079, КПП: 165801001. Адрес: 420006, РОССИЯ, 420006, г. Казань, ул. Рахимова, д. 8, стр. 2, оф. 405, телефон: (843) 512-19-19, адрес электронной почты: zakaz@zmc.ru

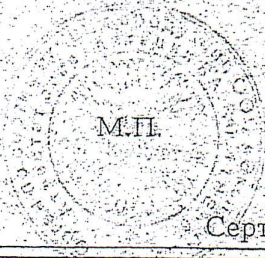
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Зарница». Адрес: 420006, Россия, г. Казань, ул. Рахимова, д. 8, стр. 2, оф. 405, телефон: (843) 512-19-19, адрес электронной почты: zakaz@zmc.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1232 от 23.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Тест-ГРУПП» Общества с ограниченной ответственностью «Русфилайн Инвестиции», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Ic



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0105093

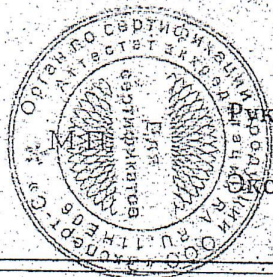
ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕТ06.Н01418

**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		

	Цифровые лаборатории. Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Универсальная, обучающийся; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Экология, обучающийся; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. ОБЖ, обучающийся; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Химия, обучающийся; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Физика, обучающийся; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Физиология, обучающийся; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Биология, обучающийся; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Естествознание (Окружающий мир), обучающийся; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Универсальная, учительская; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Экология, учительская; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. ОБЖ, учительская; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Химия, учительская; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Физика, учительская; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Физиология, учительская; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Биология, учительская; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Естествознание (Окружающий мир), учительская; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Нейротехнологии, обучающийся; Цифровая лаборатория для школьников Z.labs. Нейротехнологии, учительская. Серийный выпуск.	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Босик
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия