

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
Йылайыр районы
муниципаль районының
«Н.Р.Ириков исмендәге
Йылайыр ауылы урта дөпм
белем биреү мәктәбе» муниципаль
мәктәп автономиялы учреждениеһы
453680, Йылайыр ауылы, Ленин урамы, 87
Тел. (34752) 2-15-72, факс 2-15-72
E-mail: school4@roozilair.ru
ОКПО 31222622, ОГРН 1020201547310
ИНН/КПП 0223002675/022301001

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
Муниципальное общеобразовательное
автономное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа
им. Н.Р.Ирикова с. Зилаир»
муниципального района
Зилаирский район
453680, село Зилаир, улица Ленина, 87
Тел. (34752) 2-15-72, факс 2-15-72
E-mail: school4@roozilair.ru
ОКПО 31222622, ОГРН 1020201547310
ИНН/КПП 0223002675/022301001

БОЙОРОК

ПРИКАЗ

13 июня 2023 й.

№ 163-д

13 июня 2023 г.

О создании экспертной комиссии по осуществлению приемки товаров
по государственному контракту № 2 от 09.03.2023г.

В соответствии с ч.3 ст. 94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и в целях своевременной и качественной приемки товаров, работ и услуг, выполненных по государственному контракту № 6 от 10.03.2023г. на поставку наборов (НТ) по химии в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» (Шифр: 80-2023-пр5272) (Идентификационный код закупки 232027401959602740100100320013299244),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать экспертную комиссию в составе:
Председатель комиссии:
Щинакин А.А., директор
Члены комиссии:
Колбинцева Е.А., заместитель директора по ПМР
Валнева Е.В., учитель физики
Горюшина Н.А., учитель химии
Дукьянов А.Н., заместитель директора по АХЧ
2. Комиссии произвести экспертизу соответствия товара условиям и требованиям государственного контракта, в части товара, предназначенного для муниципального общеобразовательного автономного учреждения «Средняя общеобразовательная школа имени Н.Р. Ирикова с. Зилаир» муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан (наименование организации получателя), предоставить заключение о возможности приемки товара.
3. Настоящий Приказ вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.




(подпись)

Щинакин А.А.
(Ф.И.О.)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии товара условиям Государственного контракта № 6 от 10.03.2023г.

г. Уфа

«15» июня 2023 г.

Заказчик: Министерство образования и науки Республики Башкортостан, адрес: 450077, РФ, РБ, г. Уфа, ул. Театральная, 5/2

Поставщик: Индивидуальный предприниматель В.В.Шкут, адрес: 194223, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Жика Дьякова, дом №5, кв. 11

Получатель: муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа имени Н.Р. Прикова с. Зиданр» муниципального района Зиданровский район Республики Башкортостан

По итогам проведения экспертизы поставленный Товар:

№	Наименование товара	Количество, шт.	Цена, руб	Стоимость, руб
1	Набор ОI ³ по химии	3	15600	46800
			ИТОГО:	46800

Условиям Государственного контракта №6 от 10.03.2023г

Соответствует и подлежит приемке / не соответствует (нужное подчеркнуть по следующему основанию)
соответствует и подлежит приемке

Заключение составлено и подписано членами экспертной комиссии:

Директор  Щепкин А.А.
Заместитель директора по НМР  Колбинцева Е.А.
Учитель физики  Валиева Е.В.
Учитель химии  Горшенина Н.А.
Заместитель директора по АХЧ  Лукьянов А.Н.



**Акт
сдачи-приемки Товара
по Государственному контракту
№ 6 от 10.03.2023 г.**

с. Зилаир

«07» июня 2023 г.

Мы, нижеподписавшиеся, Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа им. Н.Р. Ирикова с. Зилаир» муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан, именуемое в дальнейшем «Грузополучатель», в лице директора Щипакина Алексея Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Шкут Владислав Валерьевич (ИП Шкут В.В.), именуемый в дальнейшем «Поставщик», действующий от своего имени на основании государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя за ОГРНИП 318784700056096 (зарегистрирован 21 февраля 2018 г. МРИ ФНС №15 по СПб), с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о том, что согласно Государственному контракту от «10» марта 2023 г. № 6 Поставщик передал, а Грузополучатель принял Товар согласно Спецификации:

№ п/п	Наименование Товара (модель, марка, тип)	Кол-во, компл.	Цена за единицу Товара, НДС не облагается	Стоимость Товара, НДС не облагается	НДС
1	2	3	4	5	6
1.	Набор ОГЭ по химии	3	15 600,00	46 800,00	-
Итого:				46 800,00	-

Сумма итого: 46 800 (сорок шесть тысяч восемьсот) руб. 00 коп.

НДС не облагается (п. 3 ст. 346.11 гл. 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации)

Всего наименований: 1

Стороны претензий друг к другу имеют/не имеют
(нужное подчеркнуть)

(либо указываются сведения о нарушении Поставщиком условий Контракта, в том числе, сроков поставки Товара, поставки некачественного или некомплектного Товара и т.п.).

Подписи Сторон

от Грузополучателя:
Директор



Щипакин А. А.
2023 г.

от Поставщика:
Индивидуальный предприниматель

« » М.П. Шкут В.В.
2023 г.

Набор для выполнения ЕГЭ, ОГЭ по

ХИМИИ

1. Назначение:

Набор предназначен для проведения химического эксперимента, приготовления и хранения реактивов при подготовке и проведении государственной итоговой аттестации по химии в соответствии с документацией Федерального института педагогических измерений (ФИПИ)

2. Комплектность:

- Комплект оборудования для учителя – 1 шт.;
 - Комплект оборудования для ученика – 4 шт.;
 - Комплект химических реактивов – 1 шт.;
 - Паспорт – 1 шт.
- В комплект оборудования для учителя входит:
- Весы лабораторные электронные – 1 шт.;
 - Спиртовка – 1 шт.;
 - Воронка коническая – 1 шт.;
 - Палочка – 1 шт.;
 - Пробирка ПХ-14 – 10 шт.;
 - Стакан стеклянный тип 1 – 2 шт.;
 - Цилиндр стеклянный – 1 шт.;
 - Штатив для пробирок – 1 шт.;
 - Шпатель-ложечка – 3 шт.;
 - Набор флаконов для хранения растворов и реактивов – 1 наб.;

- Цилиндр стеклянный тип 2 – 2 шт.;
- Стакан высокий – 3 шт.;
- Комплект ершей для мытья посуды – 1 наб.;
- Зажим пробирочный – 1 шт.;
- Халат – 2 шт.;
- Перчатки – 2 пар.;
- Очки защитные – 1 шт.;
- Флаконы для хранения – 1 упр.;
- Флаконы для спиртовки – 1 шт.;
- Набор для сборки прибора для хранения реактивов

- Пробирка ПХ-14 – 3 шт.;
 - Штатив для пробирок – 1 шт.;
 - Стакан для хранения реактивов – 6 шт.;
 - Шпатель-ложечка – 1 шт.;
 - Раздаточный листок – 1 шт.
- Комплект химических реактивов для проведения экспериментов включает 44 наименования реактивов, включающих в себя различные кислоты, щелочи, соли, индикаторы и т. п. (подробный перечень указан во вкладке «Перечень реактивов»).

3. Технические характеристики:

- 1) Весы лабораторные электронные: предел измерения – 200 гр., точность измерения – 0,01 гр.
- 2) Спиртовка лабораторная: материал изготовления – стекло марки ХС1 (флакон), пластик (крышка), хлопок (фильтр). Объем – 100 мл. Максимальная температура пламени – 900°C.
- 3) Воронка коническая: материал изготовления – химически стойкое стекло. Диаметр – 56±2 мм., высота – 80 ±2 мм.
- 4) Палочка: материал изготовления – стекло. Длина – 220 мм., диаметр – 5 мм.
- 5) Пробирка ПХ-14: материал изготовления – стекло. Диаметр пробирки – 14±0,1 мм, высота – 120 ±0,2 мм. Изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82
- 6) Стакан стеклянный: объем стакана – 50 мл. Цена деления – 10 мл. Стакан имеет носик.
- 7) Цилиндр стеклянный тип 1: объем цилиндра – 50 мл. Изготовление – 2. класс точности – 2. Цилиндр имеет притупленную крышку (пробку). Изготовлен в соответствии с ГОСТ 1770-74.
- 8) Штатив для пробирок: материал изготовления – пластик. Количество губок – 10 шт. Диаметр дуги – 18 мм.
- 9) Шпатель-ложечка: материал изготовления – полипропилен. Длина – 150 мм.

- 10) Набор флаконов для хранения реактивов: состоит из флаконов объемом 30 мл (10 комплектов по 6 шт.) и флаконов объемом 100 мл (5 комплектов по 6 шт.). Изготовлены из темного стекла. Каждый флакон снабжен крышкой и пробкой.
- 11) Цилиндр стеклянный тип 2: объем цилиндра – 500 мл. Цена деления – 5 мл. Цилиндр имеет носик и пластиковое основание.
- 12) Стакан пластиковый: объем стакана – 500 мл. Цена деления – 25 мл.
- 13) Комплект ершей для мытья колб: в комплекте ерш для мытья пробирок (3 шт.) и ерш для мытья колб (3 шт.).
- 14) Зажим пробирочный: материал - металл.
- 15) Хлазл: материал изготовления – 100% хлопок. Цвет – белый. Плотность, г/см²: 142 (ГОСТ). Под: унисекс (прямой без вытачек), с воротником. Застежка – пуговицы.
- 16) Перчатки резиновые: химически стойкие, подходят для использования с набором реактивов, входящим в комплект.
- 17) Очки защитные: материал изготовления – поликарбонат.
- 18) Фильтры бумажные: маркировка - белая лента. Диаметр - 90 мм, время фильтрации - 45 с.
- 19) Горелоча для спиртовки: объем горючего – 330 мл. Состав - этиловый спирт.
- 19) Раздаточный лоток: материал изготовления – полипропилен.

Комплект учителя уложен в контейнер для хранения. Контейнер изготовлен из пластика. Снабжен крышкой.

4. Правила хранения и использования

Комплектуемые набора следует хранить в сухом проветриваемом помещении; рекомендуемая комнатная температура – 15-25°C, относительная влажность воздуха – 30%. Хранение и использование реактивов следует проводить в соответствии с инструкциями и требованиями учителя. Нельзя нарушать целостность упаковки и целостность в количестве. Хранить по табличке, указывающей на название вещества (вместитель). Водород, азот и кислород и другие газы

указаны в буклете «Химические реактивы (некоторые нормы и правила)».

5. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует работу изделия в течение 13 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Сертификат соответствия на продукцию: №1441
КЦ.110.37.1100123

ПЕРЕЧЕНЬ РЕАКТИВОВ

№ п/п	Наименование	Вес/объем, ±5%	Кол-во	О	№ п/п	Наименование	Вес/объем, ±5%	Кол-во	О
1	Алюминий (гранулы)	10	1	✓	23	Сульфат натрия (раствор 10%)	50	1	✓
2	Железо (гранулы)	20	1	✓	24	Сульфат магния (раствор 10%)	50	1	✓
3	Цинк (гранулы)	10	1	✓	25	Сульфат меди (II) (раствор 10%)	50	1	✓
4	Медь (порошок)	20	1	✓	26	Сульфат железа (II) (раствор 10%)	50	1	✓
5	Оксид магния (порошок)	20	1	✓	27	Сульфат цинка (раствор 10%)	50	1	✓
6	Карбонат натрия (порошок)	10	1	✓	28	Сульфат алюминия (раствор 10%)	50	1	✓
7	Оксид кремния (порошок)	20	1	✓	29	Сульфат аммония (раствор 10%)	50	1	✓
8	Оксид меди (II) (порошок)	20	1	✓	30	Карбонат натрия (раствор 10%)	100	1	✓
9	Оксид алюминия (порошок)	20	1	✓	31	Гидрокарбонат натрия (раствор 10%)	50	1	✓
10	Силичная кислота (раствор 10%)	250	1	✓	32	Ортофосфат натрия (раствор 10%)	150	1	✓
11	Серная кислота (раствор 25%)	250	1	✓	33	Бромид натрия (раствор 10%)	50	1	✓
12	Гидроксид натрия (раствор 10%)	250	1	✓	34	Нитрат бария (раствор 5%)	50	1	✓
13	Гидроксид кальция (насыщенный раствор)	50	1	✓	35	Нитрат серебра (раствор 5%)	100	1	✓
14	Хлорид натрия (раствор 10%)	50	1	✓	36	Аммиак (раствор 10%)	50	1	✓
15	Хлорид лития (раствор 10%)	50	1	✓	37	Пероксид водорода (раствор 3%)	50	1	✓
16	Хлорид кальция (раствор 10%)	100	1	✓	38	Метиловый оранжевый (раствор 0,1%)	50	1	✓
17	Хлорид меди (II) (раствор 10%)	50	1	✓	39	Лакмус синий (раствор 0,1%)	50	1	✓
18	Хлорид алюминия (раствор 10%)	50	1	✓	40	Фенолфталеин (раствор 0,1%)	50	1	✓
19	Хлорид железа (III) (раствор 10%)	50	1	✓	41	Нитрат калия (раствор 10%)	50	1	✓
20	Хлорид аммония (раствор 5%)	50	1	✓	42	Нитрат кальция (раствор 10%)	50	1	✓
21	Хлорид бария (раствор 1%)	150	1	✓	43	Йодид калия (раствор 10%)	50	1	✓
22	Хлорид магния (раствор 10%)	50	1	✓	44	Дистиллированная вода	50	1	✓

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 391–400

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117443

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**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		
32.99.53.190	Оборудование и изделия для школ:	ТУ 4210-001-88345132-2014, ГОСТ 28139-
9023001000	оборудование учебное, лабораторное и	89 (п.п. 1.2, 1.4, 2.4.1, 2.5.2, 2.5.3, 5.1,
9023008000	демонстрационное в составе:	13.1)
8423819000	Демонстрационный измерительный	
9017801000	прибор универсальный, Линейка	
3926909709	светодиодов, Термостатирующее	
8423819000	устройство, Цифровой датчик	
7013990000	абсолютного давления, Цифровой датчик	
9209994000	артериального давления, Цифровой	
9025118000	датчик атмосферного давления воздуха	
8533409000	(барометр), Цифровой датчик влажности,	
8505110000	Цифровой датчик давления	
9031803800	дифференциальный (200 кПа), Цифровой	
	датчик звука двухканальный, Цифровой	
	датчик звука с функцией интегрирования,	
	Цифровой датчик ионизирующего	
	излучения, Цифровой датчик кислорода,	
	Цифровой датчик магнитного поля,	
	Цифровой датчик напряжения (± 250 мВ),	
	Цифровой датчик напряжения (± 25 В),	
	Цифровой датчик напряжения (± 100 В),	
	Цифровой датчик тока и напряжения	
	комбинированный (± 200 мА и ± 50 В),	
	Цифровой датчик объема газа с	
	контролем температуры, Цифровой	
	датчик объема жидкого реагента,	
	Цифровой датчик окиси углерода,	
	Цифровой датчик оптической плотности	
	400 нм, Цифровой датчик оптической	
	плотности 475 нм, Цифровой датчик	
	оптической плотности 525 нм, Цифровой	
	датчик оптической плотности 590 нм,	
	Цифровой датчик ультрафиолетового	
	излучения, Цифровой датчик	
	оптоэлектрический, Цифровой датчик	
	освещенности, Цифровой датчик окиси	
	углерода, Цифровой осциллографический	
	датчик напряжения (2 канала), Цифровой	



Руководитель органа

Эксперт

Данилова Дорина Ирековна

Жироу Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117417

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**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		
	датчик электрического заряда (электрометр), Цифровой датчик-переходник для подключения электродов, Цифровой датчик положения (4 канала), Цифровой датчик лульса, Цифровой датчик магнитного поля, Цифровой датчик для измерения магнитного поля Земли, Цифровой датчик положения магнитоэлектрический (магнитозащит), Цифровой датчик расстояния ультразвуковой, Цифровой датчик магнитного поля двухканальный, Цифровой датчик растворенного в воде кислорода, Цифровой датчик pH, Цифровой датчик света, Цифровой датчик силы ($\pm 20\text{H}$), Цифровой датчик спирометр (дыхания), Цифровой датчик температуры (-20 +110 C), Цифровой датчик температуры термопарный, Цифровой датчик температуры химический (-40 +180°C), Цифровой датчик температуры химически агрессивных растворов (-50 +180°C) Цифровой датчик температуры 1200°C, Цифровой датчик тока ($\pm 2,5\text{ A}$), Цифровой датчик тока ($\pm 250\text{ mA}$), Цифровой датчик тока универсальный, Цифровой датчик мутности (турбидиметр), Цифровой датчик угла (0-270), Цифровой датчик угла (0-3600), Цифровой датчик напряжения универсальный, Цифровой датчик угловой скорости (числа оборотов), Цифровой датчик ускорения трехкоординатный, Цифровой датчик частоты дыхания, Цифровой датчик электрохимического потенциала, Цифровой датчик электропроводности, Цифровой датчик универсальный, Цифровой мультидатчик,	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
 Подпись

Данилова Дорина Ирековна

Инициалы, фамилия
 Жиров Андрей Васильевич

Инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117419

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**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		

восстановительного потенциала,
Цифровой зажимающий осциллограф,
Планшетный регистратор, Устройство
связи регистратора 2-х типов,
Аналоговый датчик универсальный,
Регистратор Цифровая лаборатория "L-
микро" Комплекс "Лабораторное
оборудование "Лаборатория L - микро
Россия" для начальной и средней школы"
в составе: Комплект для практикума по
механике, Комплект для практикума по
молекулярной физике, Комплект для
практикума по оптике, Комплект для
практикума по электричеству ФГОС
лаборатория по физике, Набор
лабораторного оборудования "Оптические
явления", Набор лабораторного
оборудования "Простейшая механика",
Набор лабораторного оборудования
"Химия. Опыт", Набор лабораторного
оборудования "Электрические явления",
Набор лабораторного оборудования
"Ультразвук", Набор лабораторного
оборудования "Мыльные пузыри", Набор
лабораторный "Механические явления",
Набор лабораторный "Оптические
явления", Цифровая лаборатория
учащегося по биологии (базовый
уровень), Цифровая лаборатория
учащегося по биологии (профильный
уровень), Цифровая лаборатория учащегося по
химии (базовый уровень), Цифровая
лаборатория учащегося по химии
(профильный уровень), Цифровая
лаборатория учащегося по физике
(базовый уровень), Цифровая
лаборатория учащегося по физике
(профильный уровень), Цифровая



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

подпись

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117420

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**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		

лаборатория учащегося по экологии
 Цифровая лаборатория учащегося по
 экологии (полевая), Цифровая
 лаборатория учащегося для начальной
 школы, Цифровая лаборатория учащегося
 по физиологии (базовый уровень),
 Цифровая лаборатория учащегося по
 физиологии (профильный уровень),
 Цифровая лаборатория учащегося по
 математике, Цифровая лаборатория
 учащегося по географии, Цифровая
 лаборатория учащегося по географии
 (полевая), Компьютерный измерительный
 блок, Роботизированный комплекс по
 естествознанию, Цифровая лаборатория
 учащегося по ОБЖ, мутности
 (турбидиметр), 8 Комплект оборудования
 соответствующий рекомендациям
 Федерального института педагогических
 измерений для организации
 лабораторного эксперимента при
 проведении основного государственного
 экзамена по химии, Набор для хранения
 реактивов для ГИА (ОГЭ) по химии, Набор
 реактивов для ГИА (ОГЭ) по химии,
 Хранилище для химических реактивов,
 Комплект оборудования соответствующий
 рекомендациям Федерального института
 педагогических измерений для
 организации лабораторного эксперимента
 при проведении основного
 государственного экзамена по биологии,
 Набор оборудования состоящий из 8 или
 9 комплектов "ГИА (ОГЭ)-ЛАБОРАТОРИЯ
 2019", Комплект оборудования
 предназначенный для выполнения
 экспериментальных заданий при
 проведении лабораторного практикума и



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись



Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117422

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**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		

"Звуковые явления", Магнит дугобразный
 U-образный, Магнит полосовой, Набор
 "Газовые законы" лабораторный, Модель
 электродвигателя лабораторная
 разборная, Набор "Практикум
 электродинамика", Набор
 калориметрических тел, Набор
 капилляров, Набор лабораторный
 "Кристаллизация", Наборы ГИА (ОГЭ) в
 лотках с прозрачной крышкой, Набор
 лабораторный "Тепловые явления",
 Стойка для наборов, Набор пружин с
 различной жесткостью, Набор для
 экзаменов ФГОС, Реостат ползунковый,
 Реостат Переменный резистор,
 Проволочные резисторы, Рычаг
 лабораторный, Спектроскоп однотрубный
 лабораторный, Термометр лабораторный,
 Трибометр лабораторный, Штатив
 лабораторный комбинированный,
 Электромагнит лабораторный,
 Трансформатор, Комплект Практикум 10
 ФГОС, Комплект Практикум 11 ФГОС,
 Электромагнит разборный
 (подковообразный), Набор по физике ГИА
 (ОГЭ) №1, Набор по физике ГИА (ОГЭ)
 №2, Набор по физике ГИА (ОГЭ) №3,
 Набор по физике ГИА (ОГЭ) №4, Набор по
 физике ГИА (ОГЭ) №5, Набор по физике
 ГИА (ОГЭ) №6, Набор по физике ГИА
 (ОГЭ) №7, Набор по физике ГИА (ОГЭ)
 №8, Набор по физике ГИА (ОГЭ) №9,
 Набор по физике ГИА (ОГЭ) №10,
 Контейнер размером 310x400x150 мм,
 Контейнер размером 310x400x75 мм,
 Зажим трехпальцевый, Зажим для
 бюретки,



Руководитель органа
Эксперт

подпись

подпись

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жирев Андрей Васильевич

инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117426

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**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		

поле, Комплект установок по механике,
 Прибор для демонстрации закона
 Архимеда, Гигрометр психрометрический,
 Роторный гироскоп, Груз наборный 1 кг,
 Груз наборный 100 гр, Набор грузов,
 Динамометр демонстрационный 10Н,
 Камертоны на резонансных ящиках,
 Катушка демонстрационная, Штатив
 демонстрационный, Комплект блоков
 демонстрационный, Комплект для
 демонстрации электромагнитных волн,
 Комплект для демонстраций по механике
 на воздушной подушке, Комплект
 инструментов классных, Методические
 материалы, Комплект посуды с
 принадлежностями демонстрационный,
 Комплект приборов для опытов по
 электростатике (демонстрационный),
 Комплект цифровых измерителей тока и
 напряжения, Конденсатор переменный с
 индикацией наличия заряда, Манометр
 открытый демонстрационный, Машина
 волновая (демонстрационная модель),
 Машина электрическая обратимая
 (двигатель-генератор), Машина
 электрофорная, Маятник
 электростатический, Маталлическое
 рабочее поле, Методические указания,
 Механическая модель броуновского
 движения, Метр демонстрационный,
 Модель гидравлического пресса, Модель
 двигателя внутреннего сгорания, Модель
 дизельного двигателя, Модель для
 демонстрации в объеме линий магнитного
 поля, Набор "Магнитное поле Земли",
 Набор демонстрационный "Логика", Набор
 демонстрационный "Определение
 постоянной Планка", Набор для



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
 ПОДПИСЬ
[Signature]
 ПОДПИСЬ



Данилова Дорина Ирековна

ИННОВАЦИОННАЯ

Жиров Андрей Васильевич

ИННОВАЦИОННАЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117428

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**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		

Призма наклоняющаяся с отвесом,
Прибор для изучения газовых законов с
манометром, Рычаг демонстрационный,
Секундомер электронный
демонстрационный, Спектроскоп
двухтрубный, Стакан отливной
демонстрационный, Султан
электрический (пара), Стрелки магнитные
на штативах, Комплект таблиц
(демонстрационный), Тарелка вакуумная
со звонком, Термометр жидкостной 0-
200 °С, Трансформатор универсальный
учебный, Трубка для демонстрации
конвекции в жидкости, Трубка Ньютона,
Цилиндр мерный с носиком, Цилиндры
свинцовые со стругом, Прибор Шар с
кольцом, Штативы изолирующие (пара),
Электрометры демонстрационные (пара),
Электрометры с принадлежностями,
Теплурий (Модель Солнце-Земля-Луна),
Набор для изучения атмосферного
давления и вакуума, Набор для изучения
закона сохранения энергии, Насос
воздушный ручной, Прибор для
демонстрации зависимости давления
жидкости от глубины, Прибор для
демонстрации инерции и инертности тела,
Прибор для демонстрации плавания тел,
Прибор для изучения траектории
брошенного тела, Прибор для
определения центра тяжести плоской
фигуры, Реактивная установка,
Сообщающиеся сосуды, Центробежная
дорога (прибор "Мертвая петля"),
Цилиндр с отпадающим дном,
Виброгенератор с комплектом
принадлежностей, Прибор для
демонстрации вынужденных колебаний,

КОПИЯ
ВЕРНА



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117429

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**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		

Прибор для демонстрации записи механических колебаний, Гигрометр ВИТ-2, Модель паровой турбины, Модель теплового предохранителя, Набор для изучения закона Бойля- Мариотта с манометром, Набор для демонстрации теплопроводности при плавлении льда, Набор для изучения поверхностного натяжения жидкости, Набор кристаллических решеток, Пластина биметаллическая, Прибор "Преобразование энергии излучения", Прибор для демонстрации вязкости жидкости, Прибор для демонстрации вязкости жидкости с цилиндром с отводами, Прибор для демонстрации диффузии, Прибор для демонстрации линейного расширения тел, Прибор для демонстрации теплопроводности, Прибор для демонстрации условий плавления тел (Картезианский водопад), Сосуд для взвешивания воздуха, Гальванометр демонстрационный, Основы радиосвязи демонстрационный набор, Комплект для демонстрации превращений световой энергии, Магазин сопротивлений (демонстрационный); Модель счетчика электрической энергии Модель электромагнитного реле (демонстрационная), Набор из двух стержневых магнитов сплава Al-Ni-Co, Плоский соленоид, Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала, Прибор для демонстрации опыта Эрстеда, Прибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный), Прибор по



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

инициалы, фамилия

ADDITIONAL INFORMATION: © 2016 The Author(s). Published by John Wiley & Sons, Inc.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125215

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H02697

**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		
	1 Оборудование и наборы для экспериментов по Естествознанию в начальных классах 2 Игровые наборы, рекомендованные для детей младшего школьного возраста по знакомству с окружающим миром 3 Лабораторный практикум по оптике 4 Лабораторный практикум по механике 5 Лабораторный практикум по молекулярной физике (STEM) 6 Лабораторный практикум по электричеству 7 Комплект ГИА-лабораторий по физике 8 Комплект ГИА-лабораторий по химии 9 Набор оборудования учителя для подготовки индивидуальных комплектов ГИА/ОГЭ по Химии (на 15 чел.) 10 Индивидуальный комплект ученика для ГИА/ОГЭ по Химии (на 5 чел.) 11 Набор реактивов для ГИА/ОГЭ по химии 12 Набор реактивов для ОГЭ/ГИА по химии 13 Набор реактивов для ОГЭ/ГИА по химии (стекло)	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
 ПОДПИСЬ

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

