

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102311

Срок действия с 15.06.2026 по 14.06.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Наборы в ассортименте. Маркировка KALEF.  
(см. приложение №1-10) Серийный выпуск.

код ОКПД2  
32.99.53код ТН ВЭД  
см. приложение  
№1-3

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 28139- 89 (п.п. 1.2, 1.4, 2.4.1, 2.5.2, 2.5.3, 5.1, 13.1)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Калеф»,  
Адрес: Россия, 420087, г. Казань, ул. Родина, дом 7, корпус 6, офис 23, ИНН: 1655403612,  
ОГРН: 1181690049771, телефон: +7(843)216-00-60, электронная почта: m@kalefco.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Калеф»,  
Адрес: Россия, 420087, г. Казань, ул. Родина, дом 7, корпус 6, офис 23, ИНН: 1655403612,  
ОГРН: 1181690049771, телефон: +7(843)216-00-60, электронная почта: m@kalefco.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол исследований (анализа) №95219-ПРГ/26  
от 12.06.2026. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»,  
аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с(ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствияРуководитель органа  
по сертификации

Эксперт

подпись

подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилияА.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102311  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 15.06.2026 по 14.06.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
32.99.53	Электрометры с набором принадлежностей	
9030899009	Электрометр с шаровым кондуктором (пара)	
8505902009	Электромагнит разборный	
9620000005	Штативы изолирующие	
9017209000	Штатив физический универсальный (из 2 частей)	
3926909709	Штатив универсальный демонстрационный на треугольном основании	
9015900000	Штатив лабораторный ШЛБ	
9023008000	Штатив лабораторный химический ШЛХ	
9023001000	Штатив лабораторный на 10 гнезд для пробирок диаметром до 18 мм	
9403208009	Штатив лабораторный на 10 гнезд для пробирок диаметром до 16 мм	
7419800000	Школьная метеостанция с будкой (на стойках)	
9025118000	Шар с кольцом	
8505110000	Шар Паскаля	
8428909000	Цилиндры свинцовые со стругом	
9403301100	Цилиндр с отпадающим дном	
9403700008	Центробежная дорога (прибор «Мертвая петля» демонстрационный)	
9403609009	Устройство для хранения (хранилище) химических реактивов	
6812999001	Трубка с медной спиралью	
9017809000	Трубка Ньютона	
8533390000	Трибометр лабораторный	
9031499000	Термометр демонстрационный	
9002900009	Тарелка вакуумная со звонком	
8533290000	Стрелки магнитные на штативах (пара) демонстрационные	
8533210000	Столик подъемный 200x200 мм (макс. высота подъема 310 мм)	
7017100000	Столик подъемный 200x200 мм (макс. высота подъема 260 мм)	
7017900000	Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями	
9026204000	Стойка с полками для хранения наборов в лотках 440x385x1080 мм (лотки в комплект не входят), ЛДСП	
9001900009	Стойка пластиковая для хранения наборов в лотках (лотки в комплект не входят), ЛДСП	
8533401000	Стойка для хранения наборов в лотках (лотки в комплект не входят), ЛДСП	
4017000009	Сетка Кольбе	
8414108900	Сетка асбестовая, 120x120 мм, диаметр асбеста 80 мм	
4821101000	Рычаг-линейка лабораторная	
7616999008	Рычаг-линейка демонстрационная	
7010909102	Реостат (переменный резистор), сопротивление 10 Ом	
	Реласкоп-полнотомер	
	Рейтер с собирающей линзой (F=50 мм)	
	Рейтер с рассеивающей линзой (F=75 мм)	



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102311  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 15.06.2026 по 14.06.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
9002200000	Резистор проволочный p.l.s III на подставке	
3822190000	Резистор проволочный p.l.s II на подставке	
3926100000	Резистор проволочный p.l.s I на подставке	
4016999708	Резистор R3 сопротивление (8,2 ± 0,8) Ом	
6702100000	Резистор R2 сопротивление (5,7 ± 0,6) Ом	
8501109900	Резистор R1 сопротивление (4,7 ± 0,5) Ом	
3914000000	Резистор 360 Ом на подставке	
9030893000	Резистор 1000 Ом	
8504318007	Резистор 10 Ом	
4421999900	Рабочее поле (металлический лист) 31x21x0,2 см	
9030339900	Проволочные резисторы	
9017801000	Призма наклоняющаяся с отвесом	
4901990000	Прибор с манометром для исследования газовых законов	
4421999000	Прибор лабораторный для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток	
8302500000	Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	
8539299800	Прибор для получения газов ППГ (лабораторный)	
8532290000	Прибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный)	
8215991000	Прибор для определения состава воздуха	
7017200000	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных	
3926200000	Прибор для наблюдения равномерного движения	
8544499101	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ (колба 25 мл)	
4911910000	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	
9603909100	Прибор для изучения наклонной плоскости	
9030339100	Прибор для изучения газовых законов (с манометром)	
9705290000	Прибор для изучения вращательного движения (центрифуга)	
5208119000	Прибор для демонстрации теплопроводности тел	
9705000000	Прибор для демонстрации силы Ампера	
8108909008	Прибор для демонстрации правила Ленца	
5515998000	Прибор для демонстрации опыта Эрстеда	
4016910000	Прибор для демонстрации механических колебаний (на воздушной подушке)	
8504509500	Прибор для демонстрации магнитного поля катушки с током	
9209994000	Прибор для демонстрации линейного расширения тел	
8504408300	Прибор для демонстрации закона Гука	
8544429007	Прибор для демонстрации зависимости давления жидкости от глубины	
8205700000	Прибор для демонстрации давления в жидкости	
9031809800	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями (со штативом)	
	Прибор для демонстрации водных свойств почвы	
	Полуцилиндр	
	Пластина биметаллическая со стрелкой	



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

подпись

подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102311  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 15.06.2026 по 14.06.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
9031803800	Пистолет баллистический	
8423900009	Переменный резистор на подставке 150 Ом	
3606909000	Переменный резистор на подставке 100 Ом	
8543200000	Палочка эбонитовая	
8504409100	ОГЭ / ГИА по физике 2026: комплект № 7	
8536900100	ОГЭ / ГИА по физике 2026: комплект № 6	
8516797000	ОГЭ / ГИА по физике 2026: комплект № 5	
8504403009	ОГЭ / ГИА по физике 2026: комплект № 4 с источником питания	
7326909807	ОГЭ / ГИА по физике 2026: комплект № 4 с батарейным блоком	
9025192000	ОГЭ / ГИА по физике 2026: комплект № 3 с источником питания	
8203200009	ОГЭ / ГИА по физике 2026: комплект № 3 с батарейным блоком	
	ОГЭ / ГИА по физике 2026: комплект № 2	
	ОГЭ / ГИА по физике 2026: комплект № 1	
	ОГЭ / ГИА лаборатория по физике 2026 с источником питания 4,5 В	
	ОГЭ / ГИА лаборатория по физике 2026 с батарейным блоком	
	Огниво воздушное	
	Оборудование для демонстрационных опытов (физика)	
	Насос вакуумный Комовского	
	Набор этикеток самоклеящихся (лабораторный)	
	Набор чашек Петри 60 мм (10 шт)	
	Набор чашек Петри 35 мм (10 шт)	
	Набор флаконов 250 мл для хранения растворов реактивов (10 шт.)	
	Набор тел равной массы (сталь, алюминий, пластик) бруски	
	Набор тел равной массы (латунь, сталь, алюминий) цилиндры	
	Набор тел равного объема (сталь, алюминий, пластик) бруски	
	Набор тел равного объема (сталь, алюминий, пластик и дерево) цилиндры	
	Набор тел равного объема (латунь, сталь, алюминий) цилиндры	
	Набор спектральных трубок с источником питания	
	Набор склянок и банок для лабораторных работ	
	Набор склянок для растворов реактивов 250 мл с притертой пробкой, стекло (20 шт)	
	Набор склянок 30 мл. для растворов реактивов	
	Набор светофильтров	
	Набор резисторов на панели (магазин сопротивлений)	
	Набор реактивов ОГЭ по химии (стекло)	
	Набор реактивов ОГЭ по химии (в ящике)	
	Набор реактивов ОГЭ по химии	
	Набор реактивов для проведения учебного эксперимента по химии (3 ящика)	
	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (не в сборе), в коробе	
	Набор прозрачных геометрических тел с разверткой (8 фигур)	
	Набор прозрачных геометрических тел с разверткой (10 фигур)	



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

подпись

подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102311  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 15.06.2026 по 14.06.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	Набор пробок резиновых Набор по электролизу демонстрационный Набор по стереометрии (магнитный) Набор по изучению магнитного поля Земли Набор палочек по электростатике Набор ОГЭ по химии: оборудование для ученика Набор ОГЭ по химии: набор для хранения реактивов Набор ОГЭ по химии (Точка роста) Набор ОГЭ по химии Набор оборудования для лабораторных работ и ученических опытов по физике (на базе комплектов для ОГЭ) Набор оборудования для выполнения ОГЭ по химии с весами Набор оборудования для выполнения ОГЭ по химии Набор муляжей «Фрукты, плоды и ягоды» (13 шт) Набор муляжей «Фрукты и овощи» (большой) (22) Набор муляжей «Фрукты и овощи» (10) Набор муляжей «Овощи» (большой) Набор муляжей «Дикая форма и культурные сорта яблок» Набор муляжей «Дикая форма и культурные сорта томатов» (6) Набор муляжей «Грибы» Набор моделей «Сердце позвоночных» (7 моделей) Набор лабораторный «Электричество» Набор лабораторный «Оптика» в лотке Набор лабораторный «Механика» в лотке Набор кристаллических решеток (9 товаров) Набор калориметрических тел, цилиндрические (дерево, пластик, алюминий, сталь) Набор индивидуального вспомогательного оборудования Набор индивидуального базового оборудования Набор для моделирования молекул органических соединений Набор для моделирования молекул неорганических соединений Набор для изучения закона Бойля-Мариотта с манометром Набор для демонстрации электрических полей Набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов Набор демонстрационный «Электростатика» Набор демонстрационный «Механические колебания и волны» Набор банок для твердых веществ Набор № 9 ОС Галогениды Набор № 9 ВС Образование неорганических веществ Набор № 8 С Иониты	



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102311  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 15.06.2026 по 14.06.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	Набор № 8 ОС Галогены Набор № 7 С Минеральные удобрения Набор № 7 ОС Огнеопасные вещества Набор № 6 ОС Щелочные и щелочноземельные металлы Набор № 6 С Органические вещества Набор № 5 ОС Металлы (малый) Набор № 5 ОС Металлы (большой) Набор № 5 С Органические вещества Набор № 4 ОС Оксиды металлов Набор № 3 ОС Гидроксиды Набор № 3 ВС Щелочи Набор № 25 Для проведения термических работ Набор № 24 ОС Материалы Набор № 24 ВС Щелочные и щелочно-земельные металлы Набор № 23 ОС Образцы органических веществ Набор № 22 ОС Углеводы. Амины Набор № 22 ВС Индикаторы Набор № 21 ОС Кислоты органические Набор № 21 ВС Неорганические вещества Набор № 20 ОС Кислородосодержащие органические вещества Набор № 20 ВС Кислоты Набор № 2 ОС Кислоты Набор № 19 ОС Углеводороды Набор № 19 ВС Соединения марганца Набор № 18 С Соединения хрома Набор № 18 ОС Минеральные удобрения Набор № 17 С Нитраты (без серебра азотнокислого) МАЛЫЙ Набор № 17 С Нитраты Набор № 17 ОС Индикаторы Набор № 16 ОС Нитраты Набор № 16 ВС Металлы, оксиды Набор № 15 ОС Соединения хрома Набор № 15 ВС Галогены Набор № 14 ОС Соединения марганца Набор № 14 ВС Сульфаты, сульфиты Набор № 13 ОС Ацетаты. Роданиды. Цианиды Набор № 13 ВС Галогениды Набор № 12 ОС Фосфаты. Силикаты	



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102311  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 15.06.2026 по 14.06.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	Набор № 12 ВС Неорганические вещества Набор № 11 С Соли для демонстрационных опытов Набор № 11 ОС Карбонаты Набор № 10 ОС Сульфаты, сульфиты и сульфиды Набор № 1 С Кислоты Набор № 1 ОС Кислоты Набор № 1 В Кислоты Набор «Практикум «Электродинамика» в лотке Набор «Имитаторы ранений и поражений» (16 ран) Набор «Изотерма» Модель трансформатора с тремя обмотками Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля Модель «Солнечные часы» Миллиамперметр лабораторный (-60–60мА/-6–6мА) Миллиамперметр лабораторный (0–100мА) Метр демонстрационный Методические рекомендации по использованию комплектов ОГЭ/ГИА по физике Метеорологическая будка Металлические крючки для рычаг линейки Маятник электростатический (пара) Маятник Максвелла Машина электрофорная Машина волновая (демонстрационная модель) Магнит полосовой лабораторный (пара) Магнит полосовой демонстрационный (пара) Магнит U-образный лабораторный Магнит U-образный демонстрационный Листовой электроскоп демонстрационный (пара) Лампа с колпачком 4,8 В на подставке Лабораторный модуль (стенд) с лампой накаливания 12В Лабораторный комплект (набор) «Окружающий мир» Крючок для рейлинга S-образный (5 шт) Конденсатор разборный демонстрационный Комплект шпателей (22 штуки) Комплект химических реактивов Комплект трубок стеклянных Комплект термометров (0-100 С; 0-360 С) Комплект тележек легкоподвижных Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный 21 предмет	



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102311  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 15.06.2026 по 14.06.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс) (5 шт.) Комплект стаканов химических (15 штук) Комплект стаканов пластиковых Комплект средств для индивидуальной защиты Комплект проводов (8 штук) Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн Комплект приборов и инструментов топографических Комплект приборов для опытов по электростатике Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология) Комплект портретов выдающихся учёных химиков А3 16 шт (ч/б) Комплект портретов выдающихся ученых химиков А3 13 шт Комплект портретов выдающихся учёных математиков А3, 18шт (ч/б) Комплект пипеток Комплект оборудования для выполнения экспериментальных заданий ОГЭ по химии Комплект мерных цилиндров стеклянных Комплект мерных цилиндров пластиковых Комплект колб мерных малого объема Комплект колб мерных (12 штук) Комплект колб мерных Комплект колб демонстрационных Комплект ершей для мытья химической посуды Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором) Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике Комплект для демонстрации поверхностного натяжения жидкости Комплект воронок лабораторных Комплект блоков лабораторный (мет.) Комплект блоков демонстрационный (мет.) Коллекция Промышленных образцов тканей и ниток Коллекция по волокнам и тканям Коллекция «Шкала твердости» Коллекция «Чугун и сталь» Коллекция «Хлопок и продукты его переработки» демонстрационная Коллекция «Топливо» демонстрационная Коллекция «Стекло и изделия из стекла» демонстрационная Коллекция «Простые вещества» Коллекция «Пластмассы» Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» демонстрационная	



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102311  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 15.06.2026 по 14.06.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	Коллекция «Минералы и горные породы» (49 видов) Коллекция «Минералы и горные породы» (40 видов) Коллекция «Металлы и сплавы» демонстрационная Коллекция «Каучук» демонстрационная Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» демонстрационная Коллекция «Волокна» раздаточная Коллекция «Волокна» демонстрационная Коллекция «Алюминий» демонстрационная Колба Вюрца 250 мл Коврик диэлектрический (60x60x5 см) Ключ Катушка-моток Каретка Камертоны на резонансных ящиках (пара) 440 Гц Калориметр с набором калориметрических тел Источник питания регулируемый 1,5-7,5 В Источник питания постоянного тока через USB-кабель Индивидуальный комплект ученика для ГИА/ОГЭ по Химии (на 5 человек) Зажим пробирочный с деревянной ручкой Желоб Галилея Диск Ньютона Динамометр демонстрационный (пара) Динамометр 5 Н планшетный пластиковый Динамометр 5 Н планшетный металлический Динамометр 10 Н планшетный Динамометр 1 Н планшетный пластиковый Динамометр 1 Н планшетный металлический Держатели пластмассовые (полоса) Z000002 Держатели пластмассовые (круглые) Z000001 Демонстрационное оборудование (Химия) Груз 100 гр с одним крючком Груз 100 гр с двумя крючками Горючее для спиртовок 330 мл Геоботаническая вилка Генератор звуковой Генератор (источник) высокого напряжения, до 50 кВ	



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102311  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 15.06.2026 по 14.06.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	<p>Генератор (источник) высокого напряжения, до 30 кВ Выпрямитель учебный ВС-4.5-М1 Вольтметр лабораторный (0-6В/0-3В) Вольтметр лабораторный (0-15В/0-3В) Внешний фотоэффект. Лабораторно-демонстрационный комплект Ведерко Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда) Ванна волновая (демонстрационный набор) Блок подвижный Блок неподвижный Батарейный блок питания регулируемый (1,5-7,5В) Баня комбинированная лабораторная Амперметр лабораторный (0-3А/0-0,6А) с клеммой Амперметр лабораторный (0-3А/0-0,6А) Аккумуляторный источник питания АИП Набор демонстрационный волновых явлений Блок питания лабораторный 24 В регулируемый Набор лабораторной посуды и принадлежностей (30 наименований) Виртуальный планетарий кубический (комплект) Набор химической посуды и принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии (НПХЛ) Набор демонстрационный «Геометрическая оптика» Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями (21 наименование) Лабораторный блок питания регулируемый 2А Штатив учебный Набор спектральных трубок с источником питания (3 трубки) Штатив лабораторный (Бунзена) Комплект муляжей фруктов и овощей (13 шт.) Лабораторный блок питания регулируемый 4А Комплект посуды демонстрационный с принадлежностями (10 наименований) Лабораторный комплект (набор) по молекулярной физике и термодинамике. Султан электростатический демонстрационный (170 мм) Калориметр (металлический) с набором калориметрических тел Калориметр с нагревателем (метал) Рычаг-линейка учебная Шар Паскаля (35 см) Комплект средств для индивидуальной защиты (СИЗ) Калориметр (металлический) с набором калориметрических тел Калориметр с нагревателем (метал) Брусоч деревянный с крючками (50 г)</p>	



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102311  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 15.06.2026 по 14.06.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	Брусок деревянный с крючками и пусковым магнитом (50 г) Рейтер с собирающей линзой (F=100 мм) Брусок деревянный с крючками: m=(50±5) грамм Брусок деревянный с крючками и пусковым магнитом: m= (50 ± 2) грамм Собирающая линза 1: фокусное расстояние F1 = (100 ± 10) мм Направляющая рейка Пластиковые рейки Динамометр 10 Н планшетный, металлический Термометр с фиксацией максимального и минимального значений Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна) с электроприводом Шипцы тигельные, 150 мм Шипцы тигельные, 300 мм Набор оборудования для выполнения ОГЭ по химии Набор реактивов ОГЭ по химии (сухие, ПЭТ) Набор оборудования для выполнения ОГЭ по химии с флаконами для хранения реактивов Набор оборудования для выполнения ОГЭ по химии с флаконами для хранения реактивов Коллекция «Минеральные удобрения» демонстрационная (6 образцов) Школьная метеостанция с будкой (на стойках) Набор демонстрационный "Вращательное движение" Внешний фотоэффект. Лабораторно-демонстрационный комплект Набор демонстрационный Механические явления "Механика" Набор демонстрационный «Волновая оптика» Набор лабораторный "Тепловые явления" Набор демонстрационный «Молекулярная физика и тепловые явления» Набор демонстрационный «Газовые законы и свойства насыщенных паров» Набор демонстрационный «Геометрическая оптика» (расширенный комплект) Набор демонстрационный «Звуковые волны» ФГОС-лаборатория по физике ФГОС лаборатория для сдачи ЕГЭ / ГИА цифровая «ЕГЭ-лаборатория» в лотках (Физика) Набор для практикума «Оптика» Набор для практикума «Механика» Астропланетарий	



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля