

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102312

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 СКУЛЗ (см. приложение №1-10) Серийный выпуск.

код ОКПД2
32.99.53

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)

код ТН ВЭД
см. приложение
№1-3

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СКУЛЗ», Адрес: Россия, 420087, Респ Татарстан, г Казань, ул Родины, д 7, офис 510, ИНН: 1686049506, ОГРН: 1251600022299, телефон: +7 (843) 216-00-60, электронная почта: im@schools.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «СКУЛЗ», Адрес: Россия, 420087, Респ Татарстан, г Казань, ул Родины, д 7, офис 510, ИНН: 1686049506, ОГРН: 1251600022299, телефон: +7 (843) 216-00-60, электронная почта: im@schools.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол исследований (анализа) №95220-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.ОСП28.102312
(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	Эксикатор (без крана)	
7017100000	Эвдиометр	
9023001000	Щипцы тигельные	
8203200009	Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-10 (Полимерные изделия)	
3926909709	Штатив лабораторный на 10 гнезд для пробирок диаметром до 20 мм	
8215991000	Шпатель-ложечка, 200 мм, металл	
8419390008	Шпатель-ложечка, 160 мм, металл	
6914900000	Шпатель-ложечка	
9017201000	Шкаф сушильный электрический с термостатом - Модель 101-00(В)	
9023008000	Чашка Петри 60 мм	
9017801000	Чашка микробиологическая (Петри) ЧМ, 100x20 мм	
9025118000	Чашка биологическая (Петри), 90x18 мм	
9025192000	Чаша кристаллизационная диам. 90 мм	
7326200009	Чаша кристаллизационная диам. 180 мм	
3606909000	Чаша выпарительная 85 мм	
6909110000	Чаша выпарительная 50 мл, фарфор	
7017900000	Чаша выпарительная 250 мл, фарфор	
7321820000	Чаша выпарительная 150 мл, фарфор	
9011800000	Чаша выпарительная 100 мл, фарфор	
7017200000	Циркуль классный пластмассовый	
8211920000	Цилиндр мерный стеклянный 3-500, пласт. основание, с носиком	
9102910000	Цилиндр мерный стеклянный 3-250, пласт. основание, с носиком	
9106900000	Цилиндр мерный стеклянный 2-50-2, с притертой пробкой	
8533210000	Цилиндр мерный стеклянный 1-500-2, стекл. осн.	
8505110000	Цилиндр 500 мл мерный, п/п	
8516605000	Цилиндр 100 мл мерный, п/п	
8516797000	Центрифуга демонстрационная	
8413200000	Флюгер демонстрационный	
8533401000	Установка для фильтрования под вакуумом	
8536501906	Установка для перегонки веществ	
9004901000	Угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов)	
	Угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов)	
	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	
	Трибометр демонстрационный	
	Трансформатор учебный	



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.ОСП28.102312
(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)
9030899009	Транспортер классный пластмассовый	
8414208000	Термометр лабораторный (от 0 С до +360 С)	
8414108900	Термометр лабораторный (от 0 С до +200 С)	
8203200001	Термометр лабораторный (от 0 С до +100 С)	
7020001000	Термометр лабораторный (-10 С до +110 С)	
8206000000	Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна)	
9018908409	Сушильная панель для посуды (на 52 предмета)	
3926100000	Сушильная панель (32 предмета)	
8423900009	Сухое горючее 10 таблеток	
9025804000	Султан электростатический (пара)	
6702100000	Ступка 100 мм с пестиком (аналог ступки № 3, аналог песта № 2) 150 мл	
9618000000	Стаканчик для взвешивания (бюкс) 35x70	
4421999000	Стаканчик для взвешивания (бюкс) 30x60	
9013800000	Стаканчик для взвешивания (бюкс) 30x50	
9013809000	Стаканчик для взвешивания (бюкс) 25x40	
8539229000	Стакан отливной демонстрационный 400мл, пластмассовый	
9026208000	Стакан лабораторный В-1-500, 500 мл	
9017809000	Стакан лабораторный В-1-50, 50 мл	
9017203900	Стакан лабораторный В-1-100, 100 мл	
9016009000	Стакан 500 мл с носиком и шкалой, ПП	
9014100000	Стакан 50 мл с носиком и шкалой, ПП	
3926909200	Стакан 100 мл с носиком и шкалой, ПП	
8536901000	Спиртовка СЛ-1 с пластмассовым колпачком 60 мл	
8470100000	Спиртовка СЛ-1 с пластмассовым колпачком 150 мл	
9027890000	Спиртовка металлическая 100 мл	
8504403009	Спектроскоп двухтрубный	
8531809500	Сосуды сообщающиеся	
7325999009	Сосуд для взвешивания воздуха 1000 мл	
7326909807	Соединитель стеклянный	
9030339100	Скальпель, 130x10 мм	
	Секундомер электронный школьный	
	Секундомер электронный (0-999,999 сек) с герконовым датчиком	
	Секундомер электронный (0-99 сек)	
	Рулетка 50 м геодезическая	
	Резистор 200 Ом на подставке	
	Пробирка двухколренная (сосуд Ландольта)	
	Прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха)	
	Прибор для сжигания веществ	

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 № 3



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102312
(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)
8536308000	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	
9030310000	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный	
9016001000	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	
8525891900	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	
3822900000	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды	
9005100000	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	
8507500000	Прибор «Магниты кольцевые»	
8506101100	Плитка электрическая	
7010909902	Пластина для работ с малым количеством веществ	
9015801100	Пластина выпарительная на 12 ячеек	
9102120000	Пистолет клеевой электрический	
3923109000	Пипетка Пастера 5 мл, 25 шт	
	Пипетка Пастера 2 мл, 25 шт	
	Пипетатор (дозатор) 1000-5000 мкл	
	Переменный резистор на подставке 10 Ом	
	Переключатель однополюсный (демонстрационный)	
	Переключатель двухполюсный (демонстрационный)	
	Патрон учебный 9x18 Макаров ПМ, 8 шт.	
	Патрон с лампочкой учебный	
	Очки защитные с регулируемыми дужками	
	Омметр - вольтметр с гальванометром демонстрационный	
	Насос воздушный ручной	
	Насос вакуумный с электроприводом 70 л/мин	
	Нагреватель пробирок (42в) малый	
	Нагреватель пробирок (42в) большой	
	Набор препаратов "Зоология" (11 обр. для школы)	
	Набор препаратов "Анатомия и физиология" (14 обр.)	
	Набор пинцетов (нержавеющая сталь, 6 шт.)	
	Набор моделирования молекул. Полусферические объемные модели	
	Набор капилляров демонстрационный на подставке (4 шт.)	
	Набор инструментов препаровальных	
	Набор из 5 шаров маятников со штативом	
	Набор игл препарировальных прямая и изогнутая	
	Набор дозирующих устройств (механические)	
	Набор для школьной доски	
	Набор для моделирования электронного строения атомов	
	Набор для демонстрации спектров магнитного поля	
	Набор динамометров лабораторных от 0 до 10 Н (цилиндрические)	



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 № 4



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102312
(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 демонстрационный «Определение постоянной Планка» Набор грузов 2000 гр. в футляре (9 шт.) Набор грузов 100 г. (10 шт.) Набор геометрических тел демонстрационный (6 шт., пластик) Набор атомов для составления моделей молекул (лабораторный) Набор ареометров (19 шт.) Муляж томата черри желтого (плановый) Муляж томата среднеплодного Модель электромагнитного реле Модель электродвигателя (разборная) лабораторная Модель молекулы белка Модель двигателя внутреннего сгорания Модель гидравлического пресса Модель «Череп человека» смонтированный Модель «Череп человека» (разборная, с раскрашенными костями) Модель «Части позвоночника человека» Модель «Циклон и антициклон» (демонстрационная) Модель «Цветок яблони» Модель «Цветок тюльпана», желтый Модель «Цветок тюльпана» Модель «Цветок пшеницы» Модель «Цветок подсолнечника» Модель «Цветок персика» Модель «Цветок картофеля», фиолетовый Модель «Цветок картофеля» Модель «Цветок капусты» Модель «Цветок гороха» Модель «Цветок василька» Модель «Хлоропласт» Модель «Ухо человека» Модель «Торс человека», 65 см Модель «Торс человека», 48 см, 12 частей Модель «Торс человека», 28 см (разборная) Модель «Торс человека» (разборная) Модель «Структура листа» Модель «Структура ДНК» (разборная) Модель «Строение челюсти человека» Модель «Строение рельефа морского дна» Модель «Строение клеточной оболочки», разборная	



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 № 5



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102312
(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)
	Модель «Строение клеточной оболочки» Модель «Строение земных складок и эволюции рельефа» Модель «Строение вулкана» Модель «Стебель растения» Модель «Солнечная система и ее планеты» Модель «Скелета человека», 170 см, на роликовой подставке Модель «Скелет ящерицы» Модель «Скелет человека» уменьшенный Модель «Скелет лягушки» Модель «Скелет кролика» Модель «Скелет костистой рыбы» Модель «Скелет голубя» Модель «Система органов дыхания» (модель легких) Модель «Сердце человека» (лабораторная) Модель «Сердце человека» (демонстрационная) Модель «Почка в разрезе» Модель «Позвоночник с черепом и тазом» Модель «Позвонки человека» (7 штук) Модель «Печень человека» Модель «Носоглотка в разрезе» Модель «Нейрона» Модель «Молекула бензола» (негибридные орбитали) Модель «Молекула бензола» (гибридные орбитали) Модель «Мозг в разрезе» Модель «Митоз и мейоз клетки» Модель «Луковица в разрезе» Модель «Локтевой сустав» Модель «Ланцетник» Модель «Кузнечик» Модель «Круговорот воды в природе» Модель «Кристаллическая решетка фуллерена» Модель «Кристаллическая решетка углекислого газа» Модель «Кристаллическая решетка меди» Модель «Кристаллическая решетка магния» Модель «Кристаллическая решетка льда» Модель «Кристаллическая решетка йода» Модель «Кристаллическая решетка железа» Модель «Кристаллическая решетка графита» Модель «Кристаллическая решетка графена»	



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 № 6



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102312
(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)
	Модель «Кристаллическая решетка алмаза» Модель «Кости черепа» (на подставке) Модель «Корень растения» Модель «Конечности овцы» (скелет) Модель «Конечности лошади» (скелет) Модель «Кожа человека» Модель «Клетка растения» Модель «Клетка животного» Модель «Инфузория-туфелька» Модель «Зуб человека», 20 см Модель «Зуб человека» Модель «Зрение» (на батарейках) Модель «Здоровые и поврежденные сосуды» Модель «Желудок человека» Модель «Доменная печь» Модель «Движение океанических плит» Модель «Гортань в разрезе» Модель «Глаз человека», увеличенная, 25 см Модель «Глаз человека», лабораторная, 18 см Модель «Гидра» Модель «Гигиена зубов» Модель «Вулканическая поверхность. Формирование гор» (7 частей) Модель «Внутреннее строение Земли» Модель «Вирус СПИДа» Модель «Беззубка» (двустворчатый моллюск) Модель «Бактерия» Модель «Амеба» Мерная лента (рулетка, 50 м, геодезическая) Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) Манекен женский с подставкой Манекен демонстрационный портновский женский пластиковый (нерегулируемый) Манекен демонстрационный портновский женский мягкий (нерегулируемый) Магнит круглый, 5 мм (набор 10 шт.) Лучины, комплект 10 шт. Лупа ручная ученическая Лупа ручная (3х) Лупа ручная Лупа препаровальная настольная	



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 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 № 7



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102312
(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)
	Ложка для сжигания веществ Линейка металлическая 50 см Линейка металлическая 30 см Линейка металлическая 15 см Линейка металлическая 100 см Линейка классная пластмассовая 60 см Линейка классная пластмассовая 100 см Лента сантиметровая, 150 см Лампочка 4,8v 0,5A (набор 25 шт) Лабораторный набор «Электричество» Лабораторный набор «Гидростатика, плавание тел» Лабораторный набор "Электромагнит разборный с деталями" Курвиметр Комплект чертежного оборудования и приспособлений для школьной доски (5 предметов, дерево) Комплект по органике и неорганике для учителя (108 атомов и 86 связей) Комплект моделей атомных орбиталей (14 моделей) Комплект моделей «Строение головного мозга позвоночных» Комплект микропрепаратов по общей биологии Комплект микропрепаратов по зоологии Комплект микропрепаратов по ботанике 2 (натуральный объект) Комплект микропрепаратов по ботанике Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии (базовый) Комплект микропрепаратов по анатомии и физиологии Комплект инструментов классных с магнитными держателями Комплект для составления моделей молекул по органике для учащихся (50 атомов и 64 связи) Комплект гирь до 200 г (10 мг - 100 г) с пинцетом Комплект гирь 500 гр. (10 мг - 500 г) с пинцетом Комплект гирь 200 гр. (10 мг - 100 г) с пинцетом Комплект гирь 1118 гр. в футляре (12 шт.) с разновесами Комплект гирь 1000 гр. в футляре (8 шт.) Комплект гирь (10 мг - 500 г) 20 шт. с пинцетом Комплект гирь (10 мг - 50 г) 16 шт. с пинцетом Комплект «Комплексные ионы» для учителя (156 атомов, 160 связей) Компас-азимут Компас ученический Компас туриста	



Руководитель органа
по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

С.В. Ермолаев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

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 № 8



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102312
(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)
	Колонка адсорбционная лабораторная Колба мерная 500 мл Колба мерная 250 мл Колба мерная 2000 мл Колба мерная 1000 мл Колба мерная 100 мл Колба коническая 50 мл стеклянная без шлифа со шкалой Колба коническая 250 мл стеклянная без шлифа со шкалой Колба коническая 150 мл стеклянная без шлифа со шкалой Колба коническая 100 мл стеклянная без шлифа со шкалой Коврик пенополиуретановый Клеммы вилочные (10 шт.) Капельница-дозатор 50 мл, темное стекло Калькулятор инженерный Калориметр с нагревателем Калориметр с мерным стаканом Калибровочные гири общим весом 200 гр. Источник постоянного и переменного тока ВУ-4Му (4В) Индикатор магнитного поля Извлекатель якорей для магнитной мешалки Звоник электрический демонстрационный на подставке Зажим пробирочный (металлический) Зажим Мора (пружинный) Зажим Гофмана винтовой для резиновых трубок диаметром до 20 мм Зажим Гофмана винтовой для резиновых трубок диаметром до 10 мм Дозирующее устройство (механическое) 5 мл, желтый Дозирующее устройство (механическое) 25 мл, красный Дозирующее устройство (механическое) 2 мл, синий Дозирующее устройство (механическое) 10 мл, зеленый Динамометр двунаправленный (демонстрационный) Динамометр 5 Н цилиндрический Держатель универсальный (лапка) Груз наборный 100 гр Груз наборный 1 кг Горелка универсальная Гиря калибровочная 200 гр. Гиря 100 г.	



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

С.В. Ермолаев
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

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 № 9



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.102312
(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, помеш. 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)
	Гигрометр-термометр (цвет жёлтый) Гигрометр-термометр (цвет белый) Гигрометр психрометрический ВИТ-2 Гигрометр психрометрический Генератор Ван-де-Граафа (учебный) Гальванометр Газоразрядная трубка с двумя электродами Воронка лабораторная В-75-110 ХС Воронка лабораторная В-60-80 ХС Воронка лабораторная В-56, п/п Воронка лабораторная В-100-150 ХС Воронка капельная со шлифом 29/32 250 мл Воронка делительная ВД-1-50 цилиндрическая Вольтметр цифровой демонстрационный (цифровой мультиметр с функцией измерения ёмкости УТ8901) Влажный препарат Ящерица препарированная (стекло) Весы электронные 200 гр. (учебные) Весы учебные с разновесами МБ-200 (одноразовые) 200гр Весы технические до 500 г с разновесами Весы технические до 1000 г с разновесом Весы с разновесами лабораторные 500гр. Веб-камера на подвижном штативе Бюретка с краном 25 мл Бюретка без крана (с оливой) 50 мл Бумага индикаторная универсальная (80 шт) Бинобль Батарейки (аккумуляторные АА) Батарейка 3R12, Солевой тип, 4,5 В Барометр-анероид настенный механический Банка под реактивы из темного стекла с притертой пробкой 250 мл Банка для изучения насекомых с лупой Аппарат для проведения химических реакций Аппарат для получения газа на 500 мл (аппарат Киппа) Аппарат для получения газа на 250 мл (аппарат Киппа) Аппарат для получения газа на 250 мл (аппарат Киппа на шлифах) Аппарат Гофмана Анемометр Амперметр цифровой демонстрационный (цифровой мультиметр DT-830D) Аккумуляторный источник питания (Химлабо) Модель «Небесная сфера» Стакан отливной демонстрационный	



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 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.ОСП28.102312
(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)
	Секундомер электронный Палочка стеклянная, длина 220 мм" Компас планшетный Ящики прозрачный с крышкой (18 л) Ящики прозрачные с крышкой (9 л) Чашка Петри (90x18 мм) Чашка микробиологическая Петри (100x20 мм) Модель «Конечности овцы» (скелет) Пинцет, нержавеющая сталь, Блант, 125 мм Пинцет, нержавеющая сталь, Блант, 140 мм Пинцет, нержавеющая сталь, Блант, 160 мм Пинцет, нержавеющая сталь, Блант, 180 мм Пинцет, нержавеющая сталь, Блант, 200 мм Пинцет, нержавеющая сталь, Блант, 250 мм Модель «Дождевой червь» Переменный реостат скользящий. 0-5Ω 3A Переменный реостат скользящий. 0-10Ω 2A Переменный реостат скользящий 0-20Ω 2A Переменный реостат скользящий 0-50Ω 1.5A Модель «Дождевой червь» в разрезе Переменный реостат скользящий 5 Ом 3A Переменный реостат скользящий 10 Ом 2A Переменный реостат скользящий 20 Ом 2A Переменный реостат скользящий 50 Ом 1.5A Комплект для моделирования сложных моделей молекул (66 атомов 70 связей) Комплект для моделирования сложных моделей молекул (66 атомов 70 связей) Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный Набор узлов и деталей для демонстрации опытов с получением веществ и демонстрацией их свойств. Набор узлов и деталей для опытов по химии	



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