

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.11HE06.H08607

Срок действия с 19.06.2023 по 18.06.2026

№ 0002543

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

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

ПРОДУКЦИЯ Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные.
Согласно приложению № бланков с 0003127 по 0003140. Серийный выпуск.

КОД ОК
32.99.53.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 32.99.53-001-49569148-2023 «Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные»

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Строникум». ОГРН: 1197746384681, ИНН: 9718140096, КПП: 771801001. Адрес: 107553, РОССИЯ, г. Москва, ул. Б. Черкизовская, д. 30А, стр. 1, оф. 212, телефон: +7 (495) 785-25-95, адрес электронной почты: info@stronikum.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Строникум». ОГРН: 1197746384681, ИНН: 9718140096, КПП: 771801001. Адрес: 107553, РОССИЯ, г. Москва, ул. Б. Черкизовская, д. 30А, стр. 1, оф. 212, телефон: +7 (495) 785-25-95, адрес электронной почты: info@stronikum.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1418 от 19.06.2023 г., выданный испытательной лабораторией «Тест-ГРУПП», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

Бог
подпись
Тн
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003127

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H08607

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ТУ 32.99.53-001-49569148-2023 «Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Амперметр демонстрационный (цифровой) 2. Амперметр лаб. 3. Аппарат для дистилляции воды 4. Баня комбинированная лабораторная 5. Барометр-анероид 6. Батарейный блок питания регулируемый (1,5 - 7,5 В) 7. Вакуумметр демонстрационный (вакуумный манометр) 8. Вакуумная тарелка со звонком 9. Веб-камера на подвижном штативе 10. Ведерко Архимеда (Прибор для демонстрации закона Архимеда) 11. Весы технические до 1000 г с разновесами 12. Весы учебные с гирями до 200 г 13. Весы электронные 14. Весы электронные до 5 кг 15. Весы электронные Т-1000 16. Воздуходувка ВДу 17. Вольтметр демонстрационный (цифровой) 18. Вольтметр лаб. 19. Выключатель двухполюсный (демонстрационный) 20. Выключатель однополюсный (демонстрационный) 21. Выключатель однополюсный (лабораторный) 22. Газоразрядная трубка с двумя электродами 23. Генератор (источник) высокого напряжения 24. Генератор Ван де Граафа 25. Генератор звуковой частоты 26. Генератор звуковой частоты (демонстрационный) 27. Генератор звуковой частоты (лабораторный) 28. Геоборд 6×6 29. Гигрометр психрометрический 30. Груз наборный 1 кг (металлический) 31. Датчик артериального давления с независимой индикацией (демонстрационный) 32. Датчик атмосферного давления с независимой индикацией (барометр демонстрационный) 33. Датчик влажности воздуха с независимой 	



Руководитель органа

Босик
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

Тр
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003128

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H08607

индикацией (гигрометр демонстрационный)
34. Датчик времени с независимой индикацией (счетчик-секундомер демонстрационный)
35. Датчик дифференциального давления с независимой индикацией (манометр демонстрационный)
36. Датчик дыхания (спирограф) с независимой индикацией (демонстрационный)
37. Датчик индуктивности с независимой индикацией (демонстрационный)
38. Датчик ионизирующего излучения с независимой индикацией (дозиметр демонстрационный)
39. Датчик летучих органических соединений с независимой индикацией (демонстрационный)
40. Датчик магнитного поля Земли (компас) с независимой индикацией (демонстрационный)
41. Датчик массы 1000 г с независимой индикацией (весы с USB-переходником)
42. Датчик массы 200 г с независимой индикацией (весы с USB-переходником)
43. Датчик мутности с независимой индикацией (демонстрационный)
44. Датчик общей минерализации воды с независимой индикацией (демонстрационный)
45. Датчик объема газа с контролем температуры с независимой индикацией (демонстрационный)
46. Датчик объема жидкого реагента с независимой индикацией (демонстрационный)
47. Датчик окислительно-восстановительного потенциала с независимой индикацией (демонстрационный)
48. Датчик оксида азота с независимой индикацией (демонстрационный)
49. Датчик оксида серы с независимой индикацией (демонстрационный)
50. Датчик оптической плотности с независимой индикацией (демонстрационный)
51. Датчик освещенности с независимой индикацией (люксметр демонстрационный)
52. Датчик пульса (пульсометр) с независимой индикацией (демонстрационный)
53. Датчик расстояния до 8 м с независимой



Руководитель органа

Эксперт

Босик
подпись

М
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003129

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Н006.Н08607

индикацией (демонстрационный)
54. Датчик pH с независимой индикацией (демонстрационный)
55. Датчик силы (ручной динамометр) с независимой индикацией (демонстрационный)
56. Датчик силы 1 Н с независимой индикацией (динамометр демонстрационный)
57. Датчик силы 5 Н с независимой индикацией (динамометр демонстрационный)
58. Датчик силы 50 Н с независимой индикацией (динамометр дем.)
59. Датчик содержания кислорода в воде с независимой индикацией (демонстрационный)
60. Датчик содержания кислорода в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный)
61. Датчик содержания нитратов в продуктах (демонстрационный)
62. Датчик содержания окиси углерода (CO) в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный)
63. Датчик содержания солей в воде (солемер) с независимой индикацией (демонстрационный)
64. Датчик содержания углекислого газа (CO₂) в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный)
65. Датчик содержания формальдегида в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный)
66. Датчик температуры малоинерционный с независимой индикацией (демонстрационный)
67. Датчик температуры с независимой индикацией (термометр демонстрационный)
68. Датчик температуры терморезисторный с независимой индикацией (демонстрационный)
69. Датчик ультрафиолетового излучения с независимой индикацией (демонстрационный)
70. Датчик фенола с независимой индикацией (демонстрационный)
71. Датчик цветности с независимой индикацией (демонстрационный)
72. Датчик шума с независимой индикацией (демонстрационный)
73. Датчик ЭКГ с независимой индикацией (демонстрационный)



Руководитель органа

Эксперт

Бог
подпись

Тн
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003130

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H08607

74. Датчик электрического сопротивления с независимой индикацией (омметр демонстрационный)
75. Датчик электрической емкости с независимой индикацией (демонстрационный)
76. Датчик электромагнитного поля с независимой индикацией (демонстрационный)
77. Датчик электропроводности жидкости с независимой индикацией (демонстрационный)
78. Датчик электрохимического потенциала с независимой индикацией (демонстрационный)
79. Двигатель постоянного тока
80. Динамометр двунаправленный (демонстрационный)
81. Динамометр демонстрационный 10 Н (пара)
82. Динамометр лабораторный 1 Н
83. Динамометр лабораторный 1 Н планшетный
84. Динамометр лабораторный 5 Н
85. Динамометр лабораторный 5 Н планшетный
86. Желоб Галилея
87. Звонок электрический демонстрационный
88. Зеркало выпуклое и вогнутое (комплект)
89. Источник питания демонстрационный
90. Источник питания лабораторный учебный
91. Источник постоянного и переменного напряжения В-24
92. Калейдоскоп (планшет для работы с карточками)
93. Калориметр с мерным стаканом
94. Калориметр с нагревателем
95. Камертоны на резонансных ящиках (пара)
96. Катушка дроссельная (дем.)
97. Катушка-моток
98. Коммутационная плата для сборки электрических цепей
99. Компас школьный
100. Комплект № 1 "ГИА-лаборатория" по физике
101. Комплект № 2 "ГИА-лаборатория" по физике
102. Комплект № 3 "ГИА-лаборатория" по физике
103. Комплект № 3 "ГИА-лаборатория" по физике (с батарейным блоком)
104. Комплект № 4 "ГИА-лаборатория" по физике
105. Комплект № 4 "ГИА-лаборатория" по физике (с батарейным блоком)



Руководитель органа

Эксперт

Бог

подпись

Тн

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003131

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H08607

- | | |
|---|--|
| <p>106. Комплект № 5 "ГИА-лаборатория" по физике
107. Комплект № 6 "ГИА-лаборатория" по физике
108. Комплект № 7 "ГИА-лаборатория" по физике
109. Комплект блоков демонстрационный
110. Комплект блоков лабораторный
111. Комплект для демонстрации превращения световой энергии
112. Комплект для изучения полупроводников (диоды)
113. Комплект для изучения полупроводников (микросхемы)
114. Комплект для изучения полупроводников (транзисторы и тиристоры)
115. Комплект для исследования снежного покрова
116. Комплект инструментов классных
117. Комплект инструментов классных с магнитными держателями
118. Комплект кнопок магнитных редкоземельных (10 шт.)
119. Комплект магнитов для планшета "Калейдоскоп"
120. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по математике для учителя
121. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по ОБЖ для учителя
122. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по физике для учителя
123. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по экологии для учителя
124. Комплект по ИЗО для практических работ в начальной школе
125. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи
126. Комплект приборов и инструментов топографических (дем.)
127. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн
128. Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике
129. Комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике
130. Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике
131. Комплект сопутствующих элементов для опытов</p> | |
|---|--|



Руководитель органа

Эксперт

Босик

подпись

Белянин

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003132

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H08607

- по электродинамике
132. Комплект тележек легкоподвижных
 133. Комплект цифровых приборов (датчиков) для оценки экологического состояния в школе
 134. Комплект электроснабжения кабинетов физики и химии КЭС-ФХ
 135. Конденсатор переменный с цифровым измерителем емкости
 136. Конденсатор разборный (демонстрационный)
 137. Кондуктометр (TDS-тестер)
 138. Коробка для изучения насекомых с лупой
 139. Курвиметр
 140. Лабораторный набор "Геометрическая оптика"
 141. Лабораторный набор "Гидростатика, плавление тел"
 142. Лабораторный набор "Механика. Простые механизмы"
 143. Лабораторный набор "Тепловые явления"
 144. Лабораторный набор "Электричество"
 145. Лабораторный набор "Исследование атмосферного давления"
 146. Лабораторный набор "Исследование изопроецессов в газах" (с манометром)
 147. Лабораторный набор "Кристаллизация"
 148. Лабораторный набор "Магнетизм"
 149. Лабораторный набор "Электромагнит разборный с деталями"
 150. Линейка классная 1 м
 151. Линейка классная пластмассовая 60 см
 152. Люксметр
 153. Магазин сопротивлений демонстрационный
 154. Магнит U-образный демонстрационный
 155. Магнит U-образный лабораторный
 156. Магнит полосовой демонстрационный (2 шт.)
 157. Магнит полосовой лабораторный (2 шт.)
 158. Манометр демонстрационный
 159. Манометр жидкостной демонстрационный
 160. Машина волновая (демонстрационная модель)
 161. Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор)
 162. Машина электрофорная
 163. Маятник Максвелла



Руководитель органа

Эксперт

Бог
подпись

Тн
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003133

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Н08607

- | | |
|--|--|
| | <p>164. Маятник электростатический (пара)
165. Метеорологическая будка
166. Метр демонстрационный
167. Мешалка магнитная
168. Микроскоп школьный (с подсветкой)
169. Микроскоп школьный с цифровой камерой
170. Миллиамперметр лаб.
171. Модель перископа
172. Набор "Магниты кольцевые"
173. Набор гирь для весов на 1000 г
174. Набор грузов по механике (10 x 50 г)
175. Набор датчиков с независимой индикацией (индуктивность, емкость, сопротивление дем.)
176. Набор датчиков силы с независимой индикацией (динамометры дем.)
177. Набор датчиков силы тока и напряжения с независимой индикацией (амперметр и вольтметр дем.)
178. Набор дифракционных решеток (4 шт.)
179. Набор дифракционных решеток 2 шт. (дем.)
180. Набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов
181. Набор для демонстраций по физике "Геометрическая оптика"
182. Набор для демонстраций по физике "Ванна волновая"
183. Набор для демонстраций по физике "Волновая оптика"
184. Набор для демонстраций по физике "Магнитное поле кольцевых токов"
185. Набор для демонстраций по физике "Постоянная Планка"
186. Набор для демонстраций по физике "Фотоэффект"
187. Набор для демонстраций по физике "Вращение" (21 демонстрация)
188. Набор для демонстраций по физике "Механика"
189. Набор для демонстраций по физике "Статика" (с магнитными держателями)
190. Набор для демонстраций по физике "Тепловые явления"
191. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 1"</p> |
|--|--|



Руководитель органа

Эксперт

Бог
подпись

Тн
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003134

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Н006.Н08607

192. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 2"
193. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 3"
194. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 4"
195. Набор для демонстраций по физике "Электростатика"
196. Набор для демонстрации спектров магнитного поля тока
197. Набор для демонстрации спектров электрического поля
198. Набор для изучения закона сохранения энергии
199. Набор для практикума "Электродинамика"
200. Набор для проектной деятельности "Изготовление гербария"
201. Набор капилляров
202. Набор конденсаторов для практикума
203. Набор лабораторный "Оптика"
204. Набор лабораторный "Тепловые явления"
205. Набор лабораторный "Электричество"
206. Набор лабораторный "Электростатика"
207. Набор лабораторный "Механика"
208. Набор лабораторный "Электродинамика"
209. Набор оборудования для лабораторных работ и учебных опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
210. Набор палочек по электростатике (2 шт.)
211. Набор по передаче электроэнергии (дем.)
212. Набор по электролизу (демонстрационный)
213. Набор по электролизу (лабораторный)
214. Набор пружин для демонстрации волнового движения
215. Набор пружин с различной жесткостью
216. Набор резисторов для практикума
217. Набор робототехнический для начальной школы (дополнительный)
218. Набор робототехнический для начальной школы (основной)
219. Набор робототехнический для начальной школы (расширенный)
220. Набор светофильтров
221. Набор соединительных проводов шлейфовых



Руководитель органа

Эксперт

Boy

подпись

In

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003135

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Н006.Н08607

- 222. Набор спектральных трубок с универсальным источником питания
- 223. Набор тел по калориметрии
- 224. Набор тел равного объема (дем.)
- 225. Набор тел равной массы (дем.)
- 226. Набор тел равной массы и равного объема (лаборатор.)
- 227. Набор шаров-маятников (5 шт.)
- 228. Набор электрических модулей
- 229. Нагреватель пробирок 42 В (термисторный)
- 230. Насос вакуумный Комовского
- 231. Насос воздушный ручной
- 232. Огниво воздушное
- 233. Озонатор (принадлежность к источнику высокого напряжения)
- 234. Осциллограф цифровой двухканальный
- 235. Панель демонстрационная над классной доской
- 236. Папка гербарная
- 237. Переключатель двухполюсный (демонстрационный)
- 238. Переключатель однополюсный (демонстрационный)
- 239. Переключатель однополюсный (лабораторный)
- 240. Пистолет баллистический
- 241. Планка для хранения счетных бус
- 242. Планшет для самостоятельной работы
- 243. Пластина биметаллическая со стрелкой
- 244. Пресс гербарный (сетка)
- 245. Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария)
- 246. Прибор для демонстрации взаимодействия электрических токов
- 247. Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле (с магнитами)
- 248. Прибор для демонстрации вращения твердого тела
- 249. Прибор для демонстрации вынужденных колебаний
- 250. Прибор для демонстрации давления в жидкости
- 251. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры
- 252. Прибор для демонстрации зависимости



Руководитель органа

Эксперт

Бог
подпись

Тн
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003136

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H08607

сопротивления проводника от длины, сечения и материала
253. Прибор для демонстрации записи механических колебаний
254. Прибор для демонстрации инерции и инертности тела
255. Прибор для демонстрации испарения и конденсации жидкости
256. Прибор для демонстрации линейного расширения тел
257. Прибор для демонстрации механических колебаний (на воздушной подушке)
258. Прибор для демонстрации поверхностного натяжения
259. Прибор для демонстрации реактивного движения
260. Прибор для демонстрации сложения колебаний
261. Прибор для демонстрации теплопроводности тел
262. Прибор для демонстрации упругих деформаций
263. Прибор для демонстрации электромагнитной индукции (токи Фуко)
264. Прибор для демонстрации эффекта Доплера
265. Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток
266. Прибор для измерения прозрачности воды (диск Секки)
267. Прибор для изучения газовых законов
268. Прибор для изучения газовых законов (с манометром)
269. Прибор для изучения магнитного поля Земли
270. Прибор для изучения правила Ленца
271. Прибор для изучения траектории брошенного тела
272. Прибор для изучения условий плавления тел
273. Прибор для иллюстрации зависимости скорости хим. реакций от условий
274. Прибор для исследования звуковых волн
275. Прибор для наблюдения линейчатых спектров
276. Прибор для наблюдения равномерного движения
277. Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных
278. Прибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный)
279. Прибор для опытов по химии с электрическим



Руководитель органа

Эксперт

Бог

подпись

Тн

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003137

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H08607

током (лабораторный)
280. Прибор для электролиза растворов солей (демонстрационный)
281. Прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая дорожка)
282. Призма наклоняющаяся с отвесом
283. Реостат ползунковый лабораторный 10 Ом
284. Реостат ползунковый РП-100 (РПШ-2)
285. Реостат ползунковый РП-15 (РПШ-5)
286. Реостат ползунковый РП-200 (РПШ-1)
287. Реостат ползунковый РП-500 (РПШ-06)
288. Реостат-потенциометр РП-6М
289. РН-метр портативный
290. Розетка электрическая 42 В (полосная)
291. Рулетка 20 м
292. Рулетка 50 м
293. Рычаг-линейка (лаб.)
294. Рычаг-линейка демонстрационная
295. Секундомер однокнопочный
296. Сетка Кольбе (электростатическая)
297. Снегомер
298. Солнечные часы
299. Сосуды сообщающиеся (на подставке)
300. Спектроскоп двухтрубный
301. Спираль-резистор
302. Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями
303. Столик подъемный 200 × 200 мм
304. Стрелки магнитные на штативах (пара)
305. Султан электростатический (пара)
306. Счетчик-секундомер (демонстрационный)
307. Телескоп-рефрактор
308. Теплоприемник (пара)
309. Термометр демонстрационный
310. Термометр с фиксацией максимального и минимального значений
311. Термометр со щупом
312. Термометр электронный демонстрационный
313. Термоскоп по ботанике (демонстрационный)
314. Транспорт классный пластмассовый
315. Трансформатор универсальный (демонстрационный)
316. Трибомер демонстрационный



Руководитель органа

Эксперт

Бос
подпись

т
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003138

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H08607

- 317. Трибометр лабораторный
- 318. Трубка Ньютона
- 319. Угломер вертикальный
- 320. Угломер транспортер цифровой
- 321. Угольник классный пластмассовый 45 и 45 градусов
- 322. Угольник пластмассовый 30 и 60 градусов
- 323. Учебный набор гирь
- 324. Флюгер демонстрационный
- 325. Флюгер раздаточный
- 326. Центрифуга демонстрационная
- 327. Центробежная дорога (Прибор "Мертвая петля" дем.)
- 328. Цилиндры свинцовые со стругом
- 329. Циркуль классный пластмассовый
- 330. Цифровая лаборатория "Вращение" (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
- 331. Цифровая лаборатория "Механика" (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
- 332. Цифровая лаборатория "Окружающий мир" (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
- 333. Цифровая лаборатория "Статика" (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
- 334. Цифровая лаборатория "Школьная метеостанция" (метеобудка с комплектом датчиков)
- 335. Цифровая лаборатория "Электричество" (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
- 336. Цифровая лаборатория «Волновая оптика» (набор для демонстраций с оптическим датчиком)
- 337. Цифровая лаборатория «Магнитное поле кольцевых токов» (набор для демонстраций с датчиком магнитного поля)
- 338. Цифровая лаборатория для исследования загрязнения воздуха
- 339. Цифровая лаборатория для исследования окружающей среды
- 340. Цифровая лаборатория по биологии для ученика (оборудование и комплект датчиков с ПО)
- 341. Цифровая лаборатория по биологии для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 342. Цифровая лаборатория по биологии для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)



Руководитель органа

Эксперт

Бог
подпись

Тн
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003139

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H08607

- 343. Цифровая лаборатория по естествознанию (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 344. Цифровая лаборатория по математике для ученика
- 345. Цифровая лаборатория по математике для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 346. Цифровая лаборатория по математике для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
- 347. Цифровая лаборатория по ОБЖ для ученика
- 348. Цифровая лаборатория по ОБЖ для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 349. Цифровая лаборатория по окружающему миру (для проектной деятельности)
- 350. Цифровая лаборатория по предмету «Окружающий мир» для ученика
- 351. Цифровая лаборатория по физике для ученика (оборудование и комплект датчиков с ПО)
- 352. Цифровая лаборатория по физике для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 353. Цифровая лаборатория по физике для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
- 354. Цифровая лаборатория по химии для ученика (оборудование и комплект датчиков с ПО)
- 355. Цифровая лаборатория по химии для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 356. Цифровая лаборатория по химии для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
- 357. Цифровая лаборатория по черчению
- 358. Цифровая лаборатория по экологии для ученика
- 359. Цифровая лаборатория по экологии для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 360. Цифровая лаборатория по экологии для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
- 361. Шар Паскаля
- 362. Шар с кольцом
- 363. Шкаф сушильный
- 364. Школьная метеостанция с будкой
- 365. Школьная метеостанция с будкой (на стойках)
- 366. Штангенциркуль цифровой 150 мм
- 367. Штатив изолирующий (пара)
- 368. Шумомер
- 369. Щит электроснабжения школьный (на 16 столов)



Руководитель органа

Эксперт

Бог
подпись

Тн
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003140

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H08607

370. Эвдиометр (принадлежность к источнику высокого напряжения) 371. Экран проекционный антибликовый 372. Электромагнит разборный (подковообразный) 373. Электрометры с набором принадлежностей 374. Электроскопы (2 шт.)	
---	--



Руководитель органа
Эксперт

Бог
подпись

Тн
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия