

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н05946

Срок действия с 05.08.2024 по 04.08.2027

№ 0120377

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11АЖ49, Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс", 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5, Тел: +7(499)444-36-34, E-mail: info@apex-cert.ru

ПРОДУКЦИЯ

Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные (согласно приложениям бланки №№0033405, 0033406, 0033407, 0033408, 0033409, 0033410, 0033411, 0033412, 0033413)
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
32.99.53.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 32.99.53-001-49569148-2023 «Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные»

код ТН ВЭД
9023001000,
9023008000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОНИКУМ"
Место нахождения: 107553, Россия, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 30А, стр. 1, офис 212
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107553, Россия, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 30А, стр. 1, офис 212
Телефон: +7 (495) 785-25-95 Адрес электронной почты: info@stronikum.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОНИКУМ", Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
17.06.2019, ОГРН 1197746384681
Место нахождения: 107553, Россия, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 30А, стр. 1, офис 212
Телефон: +7 (495) 785-25-95 Адрес электронной почты: info@stronikum.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № КПА22-38107 от 01.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Качество Продукции» (аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Роман Колосов
подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Эксперт

Александр Николаев
подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0033405

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н05946

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 гириями 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 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)



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0033406

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н05946

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 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 дем.)
57. Датчик силы 5 Н с независимой индикацией (динамометр дем.)
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 (СО) в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный)
63. Датчик содержания солей в воде (солемер) с независимой индикацией (демонстрационный)
64. Датчик содержания углекислого газа (СО₂) 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 термопарный 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)
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




Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович


подпись

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0033407

ПРИЛОЖЕНИЕ


К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н05946

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)
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 возобновляемых источников энергии
113. Комплект для изучения полупроводников (диоды)
114. Комплект для изучения полупроводников (микросхемы)
115. Комплект для изучения полупроводников (транзисторы и тиристоры)
116. Комплект для исследования снежного покрова
117. Комплект для исследования состояния окружающей среды
118. Комплект инструментов классных
119. Комплект инструментов классных с магнитными держателями
120. Комплект кнопок магнитных редкоземельных (10 шт.)
121. Комплект магнитов для планшета "Калейдоскоп"
122. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по математике для учителя
123. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по ОБЖ для учителя
124. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по предмету «Окружающий мир» для учителя
125. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по физике для ученика
126. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по физике для учителя
127. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по химии для ученика
128. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по экологии для ученика
129. Комплект по ИЗО для практических работ в начальной школе
130. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи
131. Комплект приборов и инструментов топографических (дем.)
132. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн
133. Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике
134. Комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике
135. Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике
136. Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике
137. Комплект тележек легкоподвижных
138. Комплект цифровых приборов (датчиков) для оценки экологического состояния в школе
139. Комплект электроснабжения кабинетов физики и химии КЭС-ФХ
140. Конденсатор переменный с цифровым измерителем емкости
141. Конденсатор разборный (демонстрационный)
142. Кондуктометр (TDS-тестер)



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия
Николаев Александр Степанович


подпись

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0033408

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н05946

143. Коробка для изучения насекомых с лупой
144. Курвиметр
145. Лабораторный набор "Геометрическая оптика"
146. Лабораторный набор "Гидростатика, плавание тел"
147. Лабораторный набор "Механика. Простые механизмы"
148. Лабораторный набор "Тепловые явления"
149. Лабораторный набор "Электричество"
150. Лабораторный набор "Исследование атмосферного давления"
151. Лабораторный набор "Исследование изопроцессов в газах" (с манометром)
152. Лабораторный набор "Кристаллизация"
153. Лабораторный набор "Магнетизм"
154. Лабораторный набор "Электромагнит разборный с деталями"
155. Линейка классная 1 м
156. Линейка классная пластмассовая 60 см
157. Люксметр
158. Магазин сопротивлений демонстрационный
159. Магнит U-образный демонстрационный
160. Магнит U-образный лабораторный
161. Магнит полосовой демонстрационный (2 шт.)
162. Магнит полосовой лабораторный (2 шт.)
163. Манометр демонстрационный
164. Манометр жидкостной демонстрационный
165. Машина волновая (демонстрационная модель)
166. Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор)
167. Машина электрофорная
168. Маятник Максвелла
169. Маятник электростатический (пара)
170. Метеорологическая будка
171. Метр демонстрационный
172. Мешалка магнитная
173. Микроскоп школьный (с подсветкой)
174. Микроскоп школьный с цифровой камерой
175. Миллиамперметр лаб.
176. Модель перископа
177. Набор "Магниты кольцевые"
178. Набор гирь для весов на 1000 г
179. Набор грузов по механике (10 x 50 г)
180. Набор датчиков с независимой индикацией (индуктивность, емкость, сопротивление дем.)
181. Набор датчиков силы с независимой индикацией (динамометры дем.)
182. Набор датчиков силы тока и напряжения с независимой индикацией (амперметр и вольтметр дем.)
183. Набор дифракционных решеток (4 шт.)
184. Набор дифракционных решеток 2 шт. (дем.)
185. Набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов
186. Набор для демонстраций по физике "Геометрическая оптика"
187. Набор для демонстраций по физике "Ванна волновая"
188. Набор для демонстраций по физике "Волновая оптика"
189. Набор для демонстраций по физике "Магнитное поле кольцевых токов"
190. Набор для демонстраций по физике "Постоянная Планка"

Колосов Роман Борисович

Руководитель органа


подпись

инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович

Эксперт


подпись

инициалы, фамилия



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0033409

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н05946

191. Набор для демонстраций по физике «Простые механизмы»
192. Набор для демонстраций по физике "Фотоэффект"
193. Набор для демонстраций по физике "Вращение" (21 демонстрация)
194. Набор для демонстраций по физике "Механика"
195. Набор для демонстраций по физике "Статика" (с магнитными держателями)
196. Набор для демонстраций по физике "Тепловые явления"
197. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 1"
198. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 2"
199. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 3"
200. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 4"
201. Набор для демонстраций по физике "Электростатика"
202. Набор для демонстраций спектров магнитного поля тока
203. Набор для демонстраций спектров электрического поля
204. Набор для изучения закона сохранения энергии
205. Набор для исследования водного потока
206. Набор для исследования жесткости, хлорида, железа и СПАВ в воде
207. Набор для исследования осадков (дождя и снега)
208. Набор для исследования почвенного покрова
209. Набор для определения прозрачности, цветности и запаха воды
210. Набор для оценки растворенного кислорода в воде
211. Набор для практикума "Электродинамика"
212. Набор для проектной деятельности "Изготовление гербария"
213. Набор для проектной деятельности "Создание мини гидроэлектростанции"
214. Набор капилляров
215. Набор конденсаторов для практикума
216. Набор лабораторный "Механика"
217. Набор лабораторный «Простые механизмы»
218. Набор лабораторный "Оптика"
219. Набор лабораторный "Тепловые явления"
220. Набор лабораторный "Электричество"
221. Набор лабораторный "Электродинамика"
222. Набор лабораторный "Электростатика"
223. Набор оборудования для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
224. Набор палочек по электростатике (2 шт.)
225. Набор по передаче электроэнергии (дем.)
226. Набор по электролизу (демонстрационный)
227. Набор по электролизу (лабораторный)
228. Набор пружин для демонстрации волнового движения
229. Набор пружин с различной жесткостью
230. Набор резисторов для практикума
231. Набор робототехнический для начальной школы (дополнительный)
232. Набор робототехнический для начальной школы (основной)
233. Набор робототехнический для начальной школы (расширенный)
234. Набор светофильтров
235. Набор соединительных проводов шлейфовых
236. Набор спектральных трубок с универсальным источником питания
237. Набор тел по калориметрии
238. Набор тел равного объема (дем.)



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман Борисович

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0033410

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н05946

239. Набор тел равной массы (дем.)
240. Набор тел равной массы и равного объема (лаборатор.)
241. Набор шаров-маятников (5 шт.)
242. Набор электрических модулей
243. Нагреватель пробирок 42 В (термисторный)
244. Насос вакуумный Комовского
245. Насос воздушный ручной
246. Огниво воздушное
247. Озонатор (принадлежность к источнику высокого напряжения)
248. Осциллограф цифровой двухканальный
249. Панель демонстрационная над классной доской
250. Папка гербарная
251. Переключатель двухполюсный (демонстрационный)
252. Переключатель однополюсный (демонстрационный)
253. Переключатель однополюсный (лабораторный)
254. Пистолет баллистический
255. Планка для хранения счетных бус
256. Планшет для самостоятельной работы
257. Пластина биметаллическая со стрелкой
258. Пресс гербарный (сетка)
259. Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария)
260. Прибор для демонстрации взаимодействия электрических токов
261. Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле (с магнитами)
262. Прибор для демонстрации вращения твердого тела
263. Прибор для демонстрации вынужденных колебаний
264. Прибор для демонстрации давления в жидкости
265. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры
266. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от длины, сечения и материала
267. Прибор для демонстрации записи механических колебаний
268. Прибор для демонстрации инерции и инертности тела
269. Прибор для демонстрации испарения и конденсации жидкости
270. Прибор для демонстрации линейного расширения тел
271. Прибор для демонстрации механических колебаний (на воздушной подушке)
272. Прибор для демонстрации поверхностного натяжения
273. Прибор для демонстрации реактивного движения
274. Прибор для демонстрации сложения колебаний
275. Прибор для демонстрации теплопроводности тел
276. Прибор для демонстрации упругих деформаций
277. Прибор для демонстрации электромагнитной индукции (токи Фуко)
278. Прибор для демонстрации эффекта Доплера
279. Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток
280. Прибор для измерения прозрачности воды (диск Секки)
281. Прибор для изучения газовых законов
282. Прибор для изучения газовых законов (с манометром)
283. Прибор для изучения магнитного поля Земли
284. Прибор для изучения правила Ленца
285. Прибор для изучения траектории брошенного тела
286. Прибор для изучения условий плавления тел



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия
Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0033411

ПРИЛОЖЕНИЕ

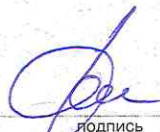
К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н05946

287. Прибор для иллюстрации зависимости скорости хим. реакций от условий
288. Прибор для исследования звуковых волн
289. Прибор для наблюдения линейчатых спектров
290. Прибор для наблюдения равномерного движения
291. Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных
292. Прибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный)
293. Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)
294. Прибор для электролиза растворов солей (демонстрационный)
295. Прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая дорожка)
296. Призма наклоняющаяся с отвесом
297. Реостат ползунковый лабораторный 10 Ом
298. Реостат ползунковый РП-100 (РПШ-2)
299. Реостат ползунковый РП-15 (РПШ-5)
300. Реостат ползунковый РП-200 (РПШ-1)
301. Реостат ползунковый РП-500 (РПШ-06)
302. Реостат-потенциометр РП-6М
303. РН-метр портативный
304. Розетка электрическая 42 В (полюсная)
305. Рулетка 20 м
306. Рулетка 50 м
307. Рычаг-линейка (лаб.)
308. Рычаг-линейка демонстрационная
309. Секундомер однокнопочный
310. Сетка Кольбе (электростатическая)
311. Снегомер
312. Солнечные часы
313. Сосуды сообщающиеся (на подставке)
314. Спектроскоп двухтрубный
315. Спираль-резистор
316. Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями
317. Столик подъемный 200 × 200 мм
318. Стрелки магнитные на штативах (пара)
319. Султан электростатический (пара)
320. Счетчик-секундомер (демонстрационный)
321. Телескоп-рефрактор
322. Теплоприемник (пара)
323. Термометр демонстрационный
324. Термометр с фиксацией максимального и минимального значений
325. Термометр со шупом
326. Термометр электронный демонстрационный
327. Термоскоп по ботанике (демонстрационный)
328. Транспортёр классный пластмассовый
329. Транспортёр электронный
330. Трансформатор универсальный (демонстрационный)
331. Трибометр демонстрационный
332. Трибометр лабораторный
333. Трубка Ньютона
334. Угломер вертикальный



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия
Николаев Александр Степанович


подпись

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0033412

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н05946

- 335. Угломер транспортир цифровой
- 336. Угольник классный пластмассовый 45 и 45 градусов
- 337. Угольник пластмассовый 30 и 60 градусов
- 338. Учебный набор гирь
- 339. Флюгер демонстрационный
- 340. Флюгер раздаточный
- 341. Центрифуга демонстрационная
- 342. Центробежная дорога (Прибор "Мертвая петля" дем.)
- 343. Цилиндры свинцовые со стругом
- 344. Циркуль классный пластмассовый
- 345. Цифровая лаборатория «Волновая оптика» (набор для демонстраций с оптическим датчиком)
- 346. Цифровая лаборатория "Вращение" (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
- 347. Цифровая лаборатория «Магнитное поле кольцевых токов» (набор для демонстраций с датчиком магнитного поля)
- 348. Цифровая лаборатория "Механика" (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
- 349. Цифровая лаборатория "Окружающий мир" (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
- 350. Цифровая лаборатория "Статика" (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
- 351. Цифровая лаборатория "Школьная метеостанция" (метеобудка с комплектом датчиков)
- 352. Цифровая лаборатория "Электричество" (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
- 353. Цифровая лаборатория для исследования загрязнения воздуха
- 354. Цифровая лаборатория для исследования окружающей среды
- 355. Цифровая лаборатория по биологии для ученика (оборудование и комплект датчиков с ПО)
- 356. Цифровая лаборатория по биологии для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 357. Цифровая лаборатория по биологии для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
- 358. Цифровая лаборатория по естествознанию (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 359. Цифровая лаборатория по естествознанию для учителя
- 360. Цифровая лаборатория по математике для ученика
- 361. Цифровая лаборатория по математике для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 362. Цифровая лаборатория по математике для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
- 363. Цифровая лаборатория по ОБЖ для ученика
- 364. Цифровая лаборатория по ОБЖ для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 365. Цифровая лаборатория по окружающему миру (для проектной деятельности)
- 366. Цифровая лаборатория по предмету «Окружающий мир» для ученика
- 367. Цифровая лаборатория по предмету «Окружающий мир» для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 368. Цифровая лаборатория по физике для ученика (оборудование и комплект датчиков с ПО)
- 369. Цифровая лаборатория по физике для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 370. Цифровая лаборатория по физике для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
- 371. Цифровая лаборатория по химии для ученика (оборудование и комплект датчиков с ПО)
- 372. Цифровая лаборатория по химии для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 373. Цифровая лаборатория по химии для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
- 374. Цифровая лаборатория по черчению
- 375. Цифровая лаборатория по экологии для ученика
- 376. Цифровая лаборатория по экологии для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 377. Цифровая лаборатория по экологии для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
- 378. Шар Паскаля
- 379. Шар с кольцом



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия
Николаев Александр Степанович


подпись

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0033413

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н05946

| | |
|------|--|
| 380. | Шкаф сушильный |
| 381. | Школьная метеостанция с будкой |
| 382. | Школьная метеостанция с будкой (на стойках) |
| 383. | Штангенциркуль цифровой 150 мм |
| 384. | Штатив изолирующий (пара) |
| 385. | Шумомер |
| 386. | Щит электроснабжения школьный (на 16 столов) |
| 387. | Эвдиометр (принадлежность к источнику высокого напряжения) |
| 388. | Экран проекционный антибликовый |
| 389. | Электромагнит разборный (подковообразный) |
| 390. | Электрометры с набором принадлежностей |
| 391. | Электроскопы (2 шт.) |



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович


подпись

инициалы, фамилия