

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н08619

Срок действия с 19.06.2023 по 18.06.2026

№ 0003000

### 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** Наборы химических реактивов учебные. Согласно приложению № бланков 0003119, 0003120. Серийный выпуск.

код ОК  
20.59.52

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.59.52-002-49569148-2023 «Наборы химических реактивов учебные»

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** Обществом 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 № 1534 от 19.06.2023 г., выданный испытательной лабораторией «Тест-ГРУПП», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации, ГОСТ Р ИСО 9001-2015



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

№ 0003119

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H08619

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ТУ 20.59.52-002-49569148-2023 «Наборы химических реактивов учебные» 1. Набор № 1 В "Кислоты" 2. Набор № 1 С "Кислоты" 3. Набор № 3 ВС "Щелочи" 4. Набор № 4 В 5. Набор № 5 С "Органические вещества" 6. Набор № 6 С "Органические вещества" 7. Набор № 7 С "Минеральные удобрения" 8. Набор № 8 С "Иониты" 9. Набор № 9 ВС "Образование неорганических веществ" 10. Набор № 10 С 11. Набор № 11 С "Соли для демонстрации опытов" 12. Набор № 12 ВС "Неорганические вещества" 13. Набор № 13 ВС "Галогениды" 14. Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты" 15. Набор № 15 ВС "Галогены" 16. Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды" 17. Набор № 17 С "Нитраты" большой 18. Набор № 17 С "Нитраты" малый 19. Набор № 18 С "Соединения хрома" 20. Набор № 19 ВС "Соединения марганца" 21. Набор № 20 ВС "Кислоты" 22. Набор № 21 ВС "Неорганические вещества" 23. Набор № 22 ВС "Индикаторы" 24. Набор № 23 ВС 25. Набор № 24 ВС "Щелочные и щелочноземельные металлы" 26. Набор № 25 "Для проведения термических работ" 27. Набор № 1 ОС Кислоты 28. Набор № 2 ОС Кислоты 29. Набор № 3 ОС Гидроксиды 30. Набор № 4 ОС Оксиды металлов 31. Набор № 5 ОС Металлы (большой)	



Руководитель органа

Эксперт

*Бог*  
подпись

*Тн*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0003120

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H08619

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>32. Набор № 5 ОС Металлы (малый)</li><li>33. Набор № 6 ОС Щелочные и щелочноземельные металлы</li><li>34. Набор № 7 ОС Огнеопасные вещества</li><li>35. Набор № 8 ОС Галогены</li><li>36. Набор № 9 ОС Галогениды</li><li>37. Набор № 10 ОС Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды</li><li>38. Набор № 11 ОС Карбонаты</li><li>39. Набор № 12 ОС Фосфаты. Силикаты</li><li>40. Набор № 13 ОС Ацетаты. Роданиды. Цианиды</li><li>41. Набор № 14 ОС Соединения марганца</li><li>42. Набор № 15 ОС Соединения хрома</li><li>43. Набор № 16 ОС Нитраты</li><li>44. Набор № 17 ОС Индикаторы</li><li>45. Набор № 18 ОС Минеральные удобрения</li><li>46. Набор № 19 ОС Углеводороды</li><li>47. Набор № 20 ОС Кислородсодержащие органические вещества</li><li>48. Набор № 21 ОС Кислоты органические</li><li>49. Набор № 22 ОС Углеводы. Амины</li><li>50. Набор № 23 ОС Образцы органических веществ</li><li>51. Набор № 24 ОС Материалы</li><li>52. Набор материалов по физике</li><li>53. Набор материалов по химии</li><li>54. Набор реактивов для ГИА по химии</li><li>55. Горючее для спиртовок</li><li>56. Горючее сухое</li></ul> |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|



Руководитель органа

Эксперт

*Бос*  
подпись

*Тн*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия