

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. 32289.OC01.H00015

Срок действия с 03.11.2020

по 02.11.2023

№ 0031216

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.32289.04НСТ0.OC01

Орган по сертификации продукции и услуг ООО «НЕВАСЕРТ»

Место нахождения: 195112, Санкт-Петербург, проспект Шаумяна, дом 49, литер А, оф. 309-315

Телефон: +7 (812) 240-22-32, адрес электронной почты: info@nevacert.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.32289.04НСТ0.OC01 от 21.08.2020 г.

### ПРОДУКЦИЯ

Термоконтейнер медицинский одноразового применения для транспортирования и временного хранения медицинских препаратов, лекарственных средств и биоматериалов.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.50.50-001-28944903-2020

(приложение на 7 листах)

Серийный выпуск.

КОД ОК  
32.50.50.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 50444-92

КОД ТН ВЭД  
3923 10 0000

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АВИНЭКС» (ООО «АВИНЭКС»)

Адрес: Россия, 105215, г. Москва, ул. Парковая 11-я, д. 57, корп. 4, кв. 51

Адрес места производства: Россия, 141865, МО, Дмитровский р-он, рабочий п. Некрасовский, ул. Заводская, д. 1

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «АВИНЭКС» (ООО «АВИНЭКС»)

Адрес: Россия, 105215, г. Москва, ул. Парковая 11-я, д. 57, корп. 4, кв. 51

ОГРН: 1147746124327, телефон: +7 (495) 984-31-86, адрес электронной почты: tigran\_barkh@avinex-doc.com

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № ЕК/2020 -00695/С от 03.11.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ10.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

подпись

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТО от «19» августа 2020 г.

№ 0016004

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H00015

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
32.50.50.190	Термоконтейнер медицинский одноразового применения для транспортирования и временного хранения медицинских препаратов, лекарственных средств и биоматериалов	
3923 10 0000	Варианты исполнения: 1. Термоконтейнер АВ-11, в составе: - Корпус АВ-11 – 1 шт. - Крышка АВ-11 – 1 шт. - Короб картонный внешний АВ-11 – 1 шт. - Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт. 2. Термоконтейнер АВ-11 с сумкой-переноской, в составе: - Корпус АВ-11 – 1 шт. - Крышка АВ-11 – 1 шт. - Сумка-переноска АВ-11 – 1 шт. - Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт. 3. Термоконтейнер АВ-11.1, в составе: - Корпус АВ-11 – 1 шт. - Крышка АВ-11 – 1 шт. - Хладоэлемент малый ВС – 8 шт. - Сумка-переноска АВ-11 – 1 шт. - Картонный вкладыш АВ-11 1 шт. - Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт. 4. Термоконтейнер АВ-11.2, в составе: - Корпус АВ-11 – 1 шт. - Крышка АВ-11 – 1 шт. - Хладоэлемент малый ВС – 8 шт. - Короб картонный внешний АВ-11 – 1 шт. - Картонный вкладыш АВ-11 – 1 шт. - Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт. 5. Термоконтейнер АВ-11.3, в составе: - Корпус АВ-11 – 1 шт. - Крышка АВ-11 – 1 шт. - Хладоэлемент малый РСМ-Т – 8 шт. - Сумка-переноска АВ-11 – 1 шт. - Картонный вкладыш АВ-11 – 1 шт. - Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт. 6. Термоконтейнер АВ-11.4, в составе: - Корпус АВ-11 – 1 шт. - Крышка АВ-11 – 1 шт. - Хладоэлемент малый РСМ-Т – 8 шт. - Короб картонный внешний АВ-11 – 1 шт. - Картонный вкладыш АВ-11 – 1 шт. - Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.	ТУ 32.50.50-001-28944903-2020



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

  
подпись

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016005

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H00015

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3923 10 0000	<p>7. Термоконтейнер АВ-11.5, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-11 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-11 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый РСМ-Д – 8 шт.</li><li>- Сумка-переноска АВ-11 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-11 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>8. Термоконтейнер АВ-11.6, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-11 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-11 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый РСМ-Д – 8 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-11 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-11 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>9. Термоконтейнер АВ-24, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>10. Термоконтейнер АВ-24 с сумкой-переноской, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Сумка-переноска АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>11. Термоконтейнер АВ-24.1, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый ВС – 16 шт.</li><li>- Сумка-переноска АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>12. Термоконтейнер АВ-24.2, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый ВС – 16 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul>	ТУ 32.50.50-001-28944903-2020



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

  
подпись

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016006

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H00015

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3923 10 0000	<p>13. Термоконтейнер АВ-24.3, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый РСМ-Т – 16 шт.</li><li>- Сумка-переноска АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>14. Термоконтейнер АВ-24.4, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый РСМ-Т – 16 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>15. Термоконтейнер АВ-24.5, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый РСМ-Д – 16 шт.</li><li>- Сумка-переноска АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>16. Термоконтейнер АВ-24.6, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый РСМ-Д – 16 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>17. Термоконтейнер АВ-24.7, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент средний ВС – 6 шт.</li><li>- Сумка-переноска АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>18. Термоконтейнер АВ-24.8, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент средний ВС – 6 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul>	ТУ 32.50.50-001-28944903-2020



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

  
подпись

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016007

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H00015

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3923 10 0000	<p>19. Термоконтейнер АВ-24.9, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент средний РСМ-Т – 6 шт.</li><li>- Сумка-переноска АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>20. Термоконтейнер АВ-24.10, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент средний РСМ-Т – 6 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>21. Термоконтейнер АВ-24.11, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент средний РСМ-Д – 6 шт.</li><li>- Сумка-переноска АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>22. Термоконтейнер АВ-24.12, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент средний РСМ-Д – 6 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-24 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>23. Термоконтейнер АВ-61, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-61 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-61 – 1 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-61 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>24. Термоконтейнер АВ-61.1, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-61 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-61 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый ВС – 34 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-61 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-61 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul>	ТУ 32.50.50-001-28944903-2020



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Per № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016008

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H00015

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3923 10 0000	25. Термоконтейнер АВ-61.2, в составе: – Корпус АВ-61 – 1 шт. – Крышка АВ-61 – 1 шт. – Хладоэлемент малый РСМ-Т – 34 шт. – Короб картонный внешний АВ-61 – 1 шт. – Картонный вкладыш АВ-61 – 1 шт. – Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.	ТУ 32.50.50-001-28944903-2020
	26. Термоконтейнер АВ-61.3, в составе: – Корпус АВ-61 – 1 шт. – Крышка АВ-61 – 1 шт. – Хладоэлемент малый РСМ-Д – 34 шт. – Короб картонный внешний АВ-61 – 1 шт. – Картонный вкладыш АВ-61 – 1 шт. – Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.	
	27. Термоконтейнер АВ-61.4, в составе: – Корпус АВ-61 – 1 шт. – Крышка АВ-61 – 1 шт. – Хладоэлемент средний ВС – 2 шт. – Хладоэлемент большой ВС – 4 шт. – Короб картонный внешний АВ-61 – 1 шт. – Картонный вкладыш АВ-61 – 1 шт. – Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.	
	28. Термоконтейнер АВ-61.5, в составе: – Корпус АВ-61 – 1 шт. – Крышка АВ-61 – 1 шт. – Хладоэлемент средний РСМ-Т – 2 шт. – Хладоэлемент большой РСМ-Т – 4 шт. – Короб картонный внешний АВ-61 – 1 шт. – Картонный вкладыш АВ-61 – 1 шт. – Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.	
	29. Термоконтейнер АВ-61.6, в составе: – Корпус АВ-61 – 1 шт. – Крышка АВ-61 – 1 шт. – Хладоэлемент средний РСМ-Д – 2 шт. – Хладоэлемент большой РСМ-Д – 4 шт. – Короб картонный внешний АВ-61 – 1 шт. – Картонный вкладыш АВ-61 – 1 шт. – Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.	
	30. Термоконтейнер АВ-90, в составе: – Корпус АВ-90 – 1 шт. – Крышка АВ-90 – 1 шт. – Короб картонный внешний АВ-90 – 1 шт. – Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.	



Руководитель органа

  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТО от «19» августа 2020 г.

№ 0016009

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H00015

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3923 10 0000	<p>31. Термоконтейнер АВ-90.1, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-90 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-90 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый ВС – 46 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-90 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-90 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>32. Термоконтейнер АВ-90.2, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-90 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-90 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый РСМ-Т – 46 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-90 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-90 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>33. Термоконтейнер АВ-90.3, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-90 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-90 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый РСМ-Д – 46 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-90 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-90 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>34. Термоконтейнер АВ-120, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>35. Термоконтейнер АВ-120.1, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый ВС – 60 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>36. Термоконтейнер АВ-120.2, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый РСМ-Т – 60 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul>	ТУ 32.50.50-001-28944903-2020



Руководитель органа

Эксперт

*А.М. Павленко*  
подпись

*В.С. Игнатенко*  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Пер № РОСС RU.32289.04НСТО от «19» августа 2020 г.

№ 0016010

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H00015

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3923 10 0000	<p>37. Термоконтейнер АВ-120.3, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент малый РСМ-Д – 60 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>38. Термоконтейнер АВ-120.4, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент большой ВС – 8 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>39. Термоконтейнер АВ-120.5, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент большой РСМ-Т – 8 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul> <p>40. Термоконтейнер АВ-120.6, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Крышка АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Хладоэлемент большой РСМ-Д – 8 шт.</li><li>- Короб картонный внешний АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Картонный вкладыш АВ-120 – 1 шт.</li><li>- Руководство по эксплуатации АВКС.942819.001 РЭ – 1 шт.</li></ul>	ТУ 32.50.50-001-28944903-2020
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АВИНЭКС» (ООО «АВИНЭКС») Адрес: Россия, 105215, г. Москва, ул. Парковая 11-я, д. 57, корп. 4, кв. 51	



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия