

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039 Тел. (495) 539-21-66 Факс (495) 547-87-83 http://www.minpromtorg.gov.ru

06.03.2023	No	21276/11	
Ha №		OT	

## ООО «СИБЭСТ»

ПР-КТ КРАСНЫЙ, Д. 220, КОРПУС 52, КАБИНЕТ 1, Г. НОВОСИБИРСК, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 630049

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство Российской Федерации промышленности торговли И результатам рассмотрения документов, представленных В соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Федерации Правительства Российской OT 17 июля 2015 Ŋo подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭСТ» (ООО «СИБЭСТ»);

Реквизиты заявления: от 18 ноября 2022 г. № 4758\2022;

ИНН 5402100290 ОГРН (ОГРНИП) 1025401024120;

Адрес местонахождения: 630049, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НОВОСИБИРСК, ПР-КТ КРАСНЫЙ, Д. 220, КОРПУС 52 КАБИНЕТ 1;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

# 630049, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НОВОСИБИРСК, ПР-КТ КРАСНЫЙ, Д. 220, КОРПУС 52 (Кадастровый номер 54:35:33060:1367).

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ»по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-100К» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1;2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
2.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-100С» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
3.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-04-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-20С» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ; 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы устанавливающие технические требования к производимой промышленной продукции

4.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-20» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ; 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
5.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-20КС» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС,4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
6.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-150К» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№2; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ;3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
7.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-50К» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ;3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС; 4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014

8.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-70С» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
9.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-50» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
10.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-45» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
11.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-50КС» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1;2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ;3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014

12.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-45КС» принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ; 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
13.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-110С» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ΤУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
14.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-50С» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
15.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-300» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№3; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ; 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014

	Облучатель-рециркулятор			
16.	бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-70» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
17.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-150КС» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№2; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ;3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
18.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-110КС» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ;3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
19.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-300К» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№3; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ;3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014

20.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-110К» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ;3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
21.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-100КС» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ;3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
22.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-20К» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
23.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-45С» с принадлежностями: 1. Платформа передвижная П №1; 2. Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3. Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014

24.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-200С» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№3; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ; 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
25.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-200КС» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№3; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ;3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
26.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-70КС» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ;3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС,4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
27.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-45К» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС,4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014

28.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-150С» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№2; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
29.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-300С» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№3; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ; 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
30.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-100» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
31.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-200» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№3; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ; 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014

32.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-150» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№2; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ; 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
33.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-110» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
34.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-300КС» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№3; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ;3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
35.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-200К» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№3; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ;3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС;4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014

36.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-70К» с принадлежностями: 1.Платформа передвижная П№1; 2.Счетчик времени наработки выносной СВНВ, 3.Индикатор времени наработки ИВН-1, ИВН-3ДС,4.Ключ	32.50.50	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-004-23550507- 2017, ГОСТ Р. МЭК 60601-1- 2-2014
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------	-------------------------------------------------------------------

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство продукции: сертификат заявленной происхождении товара форма CT-1 0 № 3016000302 от 28 февраля 2023 г.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента

радиоэлектронной промышленносхримится в системе электронного документа, подписанного ЭП, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683 Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023

Ю.В. Плясунов