

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИТ.МЕ20.Н02181

Срок действия с 05.05.2011 по 05.05.2014

№ 0507180

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЕ20
ВНИИНМАШ. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ,
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
(ОС "Сертиформ ВНИИНМАШ")
123007, Москва, ул. Шеногина, 4 Тел./факс (495) 259-35-42

ПРОДУКЦИЯ

Установка для утилизации и термического обезвреживания
(с измельчением и автоматической упаковкой) медицинских
отходов "Newster" ("Ньюстер") с принадлежностями
(см. прил. на 3 л., 57 поз., бланки №№ 0416095 - 0416097)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

94 5250

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД России:

ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51350-99,
ГОСТ Р 50267.0.2-2005

8419 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «NEWSTER S.r.l.», Италия
Via Montalbano, 1377/V – 47842, San Giovanni in Marignano (RN), Italy

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирме «NEWSTER S.r.l.», Италия
Via Montalbano, 1377/V – 47842, San Giovanni in Marignano (RN), Italy
Тел. ++378 0549 960576, факс ++ 378 0549 960585

НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 090MED08/10, 090EM-MED08/10
от 17.08.2010 ИЦ ООО "ИНКОР", № РОСС RU.0001.21МЭ64;
рег. удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального развития
№ ФСЗ 2011/09641 от 21.04.2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации - 3.



Зам. Руководителя органа

подпись

С.М. Макушкина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.М. Чиркова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0416095

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.МЕ20.Н02181Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

94 5250
8419 20 000 0

Установка для утилизации и термического обезвреживания (с измельчением и автоматической упаковкой) медицинских отходов "Newster" ("Ньюстер") с принадлежностями

Нормативные документы изготовителя

I. Установка для утилизации и термического обезвреживания (с измельчением и автоматической упаковкой) медицинских отходов "Newster" ("Ньюстер"), варианты исполнения: "Newster 10", "Newster 5" ("Ньюстер 10", "Ньюстер 5").


II. Принадлежности:


1. Упаковщик автоматический «Autopack» для упаковки отходов.
2. Камера рабочая.
3. Блок фильтров.
4. Модуль управления и контроля процесса стерилизации в установке, для утилизации и термического обезвреживания с измельчением медицинских отходов.
5. Принтер.
6. Дюбель металлический, размер: 60x80 мм – не более 50 шт.
7. Прокладка для крепления аспиратора к стене, размер: 6x50 мм, диаметр 10 мм.
8. Прокладка для крепления аспиратора к стене, размер: 6x50 мм, диаметр 12 мм.
9. Шланг алюминиевый для отвода воздуха, диаметр 120 см.
10. Шланг алюминиевый для отвода воздуха, диаметр 140 см.
11. Шланг красный Rilsan для открытия механических частей, размер: 6x4 см.
12. Шланг синий Rilsan для охлаждения отходов, размер: 8x6 см.



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

С.М. Макушкина

инициалы, фамилия

Н.М. Чиркова

инициалы, фамилия

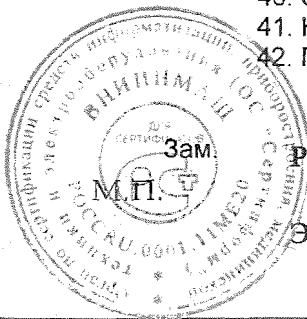
№ 0416096

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.МЕ20.Н02181Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

13. Болты цинковые, размер:
10x20 мм – не более 50 шт.
14. Болты Inox, размер
16x55 мм – не более 50 шт.
15. Гайки GROWERInox – не более 50 шт.
16. Гайки PLANAINox – не более 50 шт.
17. Фильтр абсолютный MP13, для
предохранения от пыли.
18. Крючок для фильтра AS.
19. Шланг AIRFIBER для подачи воздуха
фильтр, размер: диаметр 65 мм.
20. Прокладка для крышки.
21. Прокладка V-образная для крышки.
22. Уголь активированный для удаления запаха,
не более 12 упаковок.
23. Датчик температурный ТСJ.
24. Чехол для длинного датчика ТСJ.
25. Ножи чугунные – не более 50 шт.
26. Держатель ножей, не более 2 шт.
27. Нож для измельчения
отходов – не более 2 шт.
28. Счетчик – датчик температурный 30 кВт/24час.
29. Чехол для счетчика датчика
температурного 30 кВт/24час.
30. Распорка защитная.
31. Ножи вертикальные – не более 2 шт.
32. Датчик температурный.
33. Корпус амперометра цифровой,
размер: 72x72 см.
34. Показатель температуры для датчика ТСJ
35. Интерфейс температуры AST2.
36. Подшипник 62310-2rs1.
37. Подшипник 62310-2rs1
38. Уплотнение масляное VITON, для датчиков.
39. Электроклапан воздушный 5/2 bist 1/8.
40. Электроклапан воздушный 3/2 NC 1/8 24VDC
41. Нижняя часть камеры стерилизации.
42. Предохранители, не более 200 шт.



Зам. Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

С.М. Макушкина

инициалы, фамилия

Н.М. Чиркова

инициалы, фамилия

№ 0416097

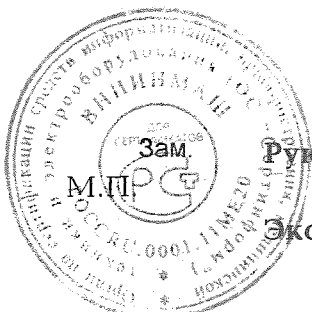
ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС ИТ.МЕ20.Н02181

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

43. Опрыскиватель водяной, для охлаждения отходов.
44. Опрыскиватель хлорноватистокисловой соли, для дезинфекции.
45. Шланг Airfiber, для подачи воздуха фильтр диаметр 65 мм.
46. Винт INOX, размер: 16x40 мм.
47. Компрессор 6LT.
48. Картон упаковочный для установки.
49. Европаллет EPAL 80x1, для упаковки оборудования.
50. Аспиратор САРРА.
51. Кабель, размер: 16 мм.
52. Наконечник из пластики.
53. Трубка дымовая, диаметр 140 мм.
54. Втулка, диаметр 140 мм
55. Шланг INOX для отвода воды, диаметр 120 мм.
56. Шланг PVC для отвода воды, диаметр 32 мм.
57. Сифон NW 109.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten Signature]
подпись

[Handwritten Signature]
подпись

С.М. Макушкина
инициалы, фамилияН.М. Чиркова
инициалы, фамилия