

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Доза"
(ООО НПП "Доза")

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве, 02.07.2008

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

ОГРН 1087746802000

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 124498, город Москва, город Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 6, телефон: +7 (495) 777-84-85, факс: +7 (495) 742-50-84

(адрес, телефон, факс)

В лице Генерального директора Нурлыбаева Алексея Кубейсиновича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

Заявляет, что **Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012**

(наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация)

Код ОКПД2 26.51.41.110

код ОКПД2 и (или) ТН ВЭД СНГ или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии

Серийный выпуск

(номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная)

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Доза"
(ООО НПП "Доза"), 124498, город Москва, город Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 6

наименование изготовителя, страны и т.п.

соответствует требованиям: ГОСТ Р 50444-92 (р. 3, 4), ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции (услуги))

Декларация принята на основании: протоколов испытаний №№ 2017.TD-126.09CD; 2017.D-126.09CD от 28.09.2017 ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", рег. № РОСС RU.0001.21МП26 от 22.07.2015
Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) № РЗН 2014/1562 от 29.07.2014

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 13.12.2017

Декларация о соответствии действительна до 11.10.2020



Нурлыбаев Алексей
Кубейсинович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, г. Москва, ул. Мневники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07495 от 13.12.2017

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)



(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева

Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012:

I. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК, в следующей комплектации:

1 Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1, в вариантах исполнения:

1.1 Основное исполнение, в составе:

- камера ионизационная ДРК-1-К01
- пульт управления ДРК-1

- кабель соединительный, 20 м.

1.2 Исполнение 01, в составе:

- камера ионизационная ДРК-1-К01, 2 шт.
- пульт управления ДРК-1
- кабель соединительный, 20 м, 2 шт.

1.3 Исполнение 02, в составе:

- камера ионизационная ДРК-1-К02
- пульт управления ДРК-1
- кабель соединительный, 20 м.

1.4 Исполнение 03, в составе:

- камера ионизационная ДРК-1-К02, 2 шт.
- пульт управления ДРК-1
- кабель соединительный, 20 м, 2 шт.

1.5 Исполнение 04, в составе:

- камера ионизационная ДРК-1М-К12
- пульт управления ДРК-1

1.6 Исполнение 05, в составе:

- камера ионизационная ДРК-1М-К10
- пульт управления ДРК-1.

2 Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1М Абрис, в составе:

2.1 Камера ионизационная ДРК-1М-К02-А (исполнение 01).

2.2 Камера ионизационная ДРК-1М-К02-А (исполнение 03).

2.3 Пульт измерительный ДРК-1М-Э01-А.

2.4 Адаптер ДРК-1М-П01.

2.5 Кабель ДРК-1М-С01-1, 0,31 м.

2.6 Кабель ДРК-1М-С01-2, 5,3 м.

2.7 Кабель ДРК-1М-С01-3, 0,5 м.

2.8 Кабель ДРК-1М-С01-4, 9,4 м.

3 Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1М, в составе:

3.1 Камера ионизационная ДРК-1М-К01.

3.2 Камера ионизационная ДРК-1М-К02.



(подпись)

**Нурлыбаев Алексей
Кубейсинович**

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, г. Москва, ул. Мневники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07495 от 13.12.2017

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева



- 3.3 Камера ионизационная ДРК-1М-К04.
 3.4 Камера ионизационная ДРК-1М-К05.
 3.5 Камера ионизационная ДРК-1М-К09.
 3.6 Камера ионизационная ДРК-1М-К10.
 3.7 Камера ионизационная ДРК-1М-К12.
 3.8 Камера ионизационная ДРК-1М-К19.
 3.9 Камера ионизационная ДРК-1М-К20.
 3.10 Пульт измерительный ДРК-1М-Э03.
 3.11 Пульт измерительный ДРК-1М-Э04.
 3.12 Пульт измерительный ДРК-1М-Э05.
 3.13 Пульт измерительный ДРК-1М-Э06.
 3.14 Модуль измерительный ДРК-1М-К05-Э06, в составе:
 - камера ионизационная ДРК-1М-К05
 - пульт измерительный ДРК-1М-Э06.
 3.15 Модуль измерительный ДРК-1М-К20-Э07, в составе:
 - камера ионизационная ДРК-1М-К20
 - пульт измерительный ДРК-1М-Э07.
 3.16 Модуль измерительный ДРК-1М-К20-Э07-БИ, в составе:
 - камера ионизационная ДРК-1М-К20
 - пульт измерительный ДРК-1М-Э07-БИ.
 4 Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1М-КТ, в составе:
 4.1 КТ-камера ДРК-1М-К11
 4.2 Пульт измерительный ДРК-1М-Э11.
 5. Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1Э, в составе:
 5.1 Камера ионизационная ДРК-1Э-К01.
 5.2 Пульт измерительный ДРК-1Э-Э01.
 5.3 Приспособление поверочное ДРК.
 II. Принадлежности:
 1. Пульт управления ДРК-1М-П02.
 2. Пульт управления ДРК-1М-П02-М.
 3. Терминатор для ДРК-1М-П02.
 4. Адаптер USB/RS485 ДРК-1М-П08.
 5. Плата сопряжения ДРК-1М-П20.
 6. Модуль беспроводной связи ДРК-1М-П23.
 7. Блок питания ДРК-1М-П10.
 8. Блок питания ДРК-1М-П12.
 9. Блок питания MES30A-3P1J, производитель Mean Well Enterprises Co., Тайвань.



(подпись)

**Нурлыбаев Алексей
Кубейсинович**

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, г. Москва, ул. Мневники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07495 от 13.12.2017

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

О. Г. Пономарева

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



10. Кабель ДРК-1М-С03, 20 м, не более 3 шт.
11. Кабель связи, 20 м, не более 3 шт.
12. Кабель USB A – USB B.
13. Шнур сетевой С13, 1,8 м.
14. Отвертка универсальная.
15. Винт М4×10, для прямоугольных камер, не более 16 шт.
16. Шайба М4, для прямоугольных камер, не более 16 шт.
17. Скоба, для прямоугольных камер, не более 4шт.
18. Стяжка кабельная 3×80, не более 20 шт.
19. Стяжка кабельная 3×150, не более 50 шт.
20. Площадка самоклеющаяся ААМ-20/НС-101, не более 6 шт.
21. Вставка плавкая ВП1-1 0,5 А 250 В, не более 2 шт.
22. Кронштейн ДРК-1М-Д01 (для пультов измерительных ДРК-1М-Э03, -Э04).
23. Кронштейн ДРК-1М-Д02 (для пультов измерительных ДРК-1М-Э03, -Э04).
24. Кронштейн ДРК-1М-Д03 (для пультов измерительных ДРК-1М-Э03, -Э04).
25. Кронштейн ДРК-1М-Д04 (для пультов измерительных ДРК-1М-Э03, -Э04).
26. Рулон бумажный, размеры (57×60×12) мм.
27. Картридж для принтера ERC09 В/М160.
28. Руководство по эксплуатации.
29. Руководство по эксплуатации. Приложения.
30. Паспорт.
31. Методические указания "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований" МУ 2.6.1. 2944-11.
32. Упаковка.



(подпись)

**Нурлыбаев Алексей
Кубейсинович**

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, г. Москва, ул. Мневники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07495 от 13.12.2017

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)



М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева