



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 июня 2012 года № ФСР 2009/05098

На медицинское изделие

Шприцы медицинские по ТУ 9398-301-07610776-2011

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Открытое акционерное общество "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина" (ОАО "МИЗ-Ворсма"),
Россия, 606121, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма,
ул. Ленина, д. 86**

Производитель

**Открытое акционерное общество "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина" (ОАО "МИЗ-Ворсма"),
Россия, 606121, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма,
ул. Ленина, д. 86**

Место производства медицинского изделия

**ОАО "МИЗ-Ворсма", 606121, Нижегородская область, Павловский район,
г. Ворсма, ул. Ленина, д. 86**

Номер регистрационного досье № 7851 от 14.03.2012

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9860

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 4 листах

приказом Росздравнадзора от 29 июня 2012 года № 3254-Пр/12
и приказом от 22 июля 2016 года № 7286 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0021423

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 июня 2012 года

№ ФСР 2009/05098

Лист 1

На медицинское изделие

Шприцы медицинские по ТУ 9398-301-07610776-2011:

- шприц для промывания полостей объемом 100 см³, 150 см³ Шпп-«МИЗ-В»;
 - шприц для промывания полостей объемом 100 см³, 150 см³ с силиконовым кольцом на поршне Шпп-«МИЗ-В»;
 - шприц для промывания полостей объемом 150 см³ со сменными насадками Шпп-«МИЗ-В»;
 - шприц для промывания полостей объемом 150 см³ с силиконовым кольцом на поршне со сменными насадками Шпп-«МИЗ-В»;
 - шприц для промывания полостей с двойной шкалой объемом 150 см³ с силиконовым кольцом на поршне с эластичным соединением арматуры Шпп-«МИЗ-В»;
 - шприц для промывания полостей с двойной шкалой объемом 150 см³ с силиконовым кольцом на поршне со сменными насадками с эластичным соединением арматуры Шпп-«МИЗ-В»;
 - шприц для промывания полостей с двойной шкалой объемом 150 см³ с силиконовым кольцом на поршне Шпп-«МИЗ-В»;
 - шприц для промывания полостей с двойной шкалой объемом 150 см³ с силиконовым кольцом на поршне со сменными насадками Шпп-«МИЗ-В»;
 - шприц для внутриматочных вливаний объемом 5 см³, 10 см³ - «МИЗ-В»;
 - шприц для внутриматочных вливаний с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см³ -«МИЗ-В»;
 - шприц для внутриматочных вливаний модернизированный объемом 5 см³ - «МИЗ-В»;
 - шприц для внутригортанных вливаний и промывания миндалин объемом 5 см³; 2 см³;
 - шприц для внутригортанных вливаний и промывания миндалин с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см³; 2 см³;
 - шприц для внутригортанных вливаний и промывания миндалин модернизированный объемом 2 см³; 5 см³;
 - шприцы типа «Луер» и типа «Рекорд» непрерывного действия;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа "Рекорд" с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 1 см³ для туберкулина с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа "Рекорд" с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым
- Приказом от 22 июля 2016 года № 7286 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0023164

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 июня 2012 года

№ ФСР 2009/05098

Лист 2

- кольцом на поршне объемом 1 см³ для инсулина;
- шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа "Рекорд" с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 1 см³; 2 см³, 5 см³ для инсулина с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа "Рекорд" с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 2 см³, 5 см³, 10 см³; 20 см³ с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом с паяной головкой;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 1 см³; 2 см³, 5 см³, 10 см³, 20 см³ с паяной головкой;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 2 см³, 5 см³ для инсулина с паяной головкой;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 2 см³, 5 см³, 10 см³, 20 см³ с эластичным соединением головки;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см³ для инсулина с эластичным соединением головки;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с эксцентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см³, 10 см³, 20 см³ с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с эксцентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см³; 10 см³; 20 см³;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с эксцентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см³, 10 см³, 20 см³ с эластичным соединением головки;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный

Приказом от 22 июля 2016 года № 7286 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0023165

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 июня 2012 года

№ ФСР 2009/05098

Лист 3

- типа «Рекорд» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см^3 , 10 см^3 с эластичным соединением наконечника;
- шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 1 см^3 для туберкулина с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 1 см^3 2 см^3 для инсулина с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 2 см^3 с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 2 см^3 , 5 см^3 , 10 см^3 , 20 см^3 с паяной головкой;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см^3 для инсулина с паяной головкой;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 2 см^3 с эластичным соединением головки;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с эксцентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см^3 , 10 см^3 , 20 см^3 с эластичным соединением головки;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см^3 для инсулина с эластичным соединением головки;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с эксцентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см^3 , 10 см^3 , 20 см^3 с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с эксцентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см^3 , 10 см^3 , 20 см^3 с паяной головкой;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный

Приказом от 22 июля 2016 года № 7286 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0023166

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 июня 2012 года

№ ФСР 2009/05098

Лист 4

типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5см³, 20см³ с эластичным соединением головки;
-шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с эксцентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 10см³ с эластичным соединением головки;
- шприцы инъекционный многократного применения разборный объемом 2 см³, 5 см³, 10 см³, 20 см³ (с запасным цилиндром);
- шприц инъекционный многократного применения разборный объемом 2 см³, 5 см³, 10 см³, 20 см³; (без запасного цилиндра).

Z

Приказом от 22 июля 2016 года № 7286 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0023167