



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 металlostеклянный 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 металlostеклянный типа "Рекорд" с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым
- Приказом от 22 июля 2016 года № 7286 р дамене 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**

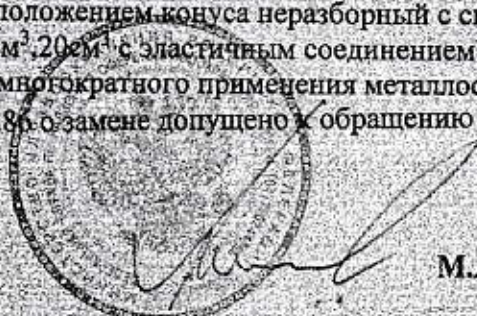
от 29 июня 2012 года

№ 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 1см³; 2см³; 5см³; 10см³; 20см³ с паяной головкой;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 2см³; 5см³ для инсулина с паяной головкой;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 2см³; 5см³; 10см³; 20см³ с эластичным соединением головки;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5см³ 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 5см³; 10см³; 20см³ с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с эксцентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5 см³; 10см³; 20см³;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Рекорд» с эксцентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5см³; 10см³; 20см³ с эластичным соединением головки;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный
- Приказом от 22 июля 2016 года № 728п 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 см³, 10см³ с эластичным соединением наконечника;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 1см³ для туберкулина с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 1см³ 2см³ для инсулина с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 2см³ с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 2см³, 5см³, 10см³, 20см³ с паяной головкой;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5см³ для инсулина с паяной головкой;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 2см³ с эластичным соединением головки;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с эксцентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5см³, 10см³, 20см³ с эластичным соединением головки;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с концентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5см³ 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 5см³, 10см³, 20см³ с отбуртовкой цилиндра;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный типа «Луер» с эксцентрическим расположением конуса неразборный с силиконовым кольцом на поршне объемом 5см³, 10см³, 20см³ с паяной головкой;
 - шприц медицинский инъекционный многократного применения металлостеклянный
- Приказом от 22 июля 2016 года № 7286-с замена допущено в обращении 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