



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 05 июля 2011 года № ФСР 2009/05085

На медицинское изделие

Инструменты колющие по ТУ 9432-294-07610776-2011

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", Россия,
606121, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 86

Номер регистрационного досье № 15165 от 28.04.2011

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 3200

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 5 листах

приказом Росздравнадзора от 05 июля 2011 года № 3885-Пр/11
и приказом от 22 декабря 2016 года № 14643 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0028354

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 05 июля 2011 года № ФСР 2009/05085

Лист 1

На медицинское изделие

Инструменты колющие по ТУ 9432-294-07610776-2011 в следующих исполнениях:

- игла для пункции сердца;
- игла для пункции сердца (Луер);
- игла для пункции заднего свода влагалища диаметром 1,2 мм - "МИЗ-В";
- игла для пункции заднего свода влагалища диаметром 1,8 мм - "МИЗ-В";
- игла для пункции заднего свода влагалища диаметром 1,2 мм (Луер) - "МИЗ-В";
- игла для пункции заднего свода влагалища диаметром 1,8 мм (Луер) - "МИЗ-В";
- иглы для пункционной биопсии паренхиматозных органов;
- игла тупая для промывания слезного канала прямая диаметром 0,6 мм;
- игла тупая для промывания слезного канала прямая диаметром 0,8 мм;
- игла тупая для промывания слезного канала изогнутая R 7мм диаметром 0,6 мм;
- игла тупая для промывания слезного канала изогнутая R 7мм диаметром 0,8 мм;
- игла тупая для промывания слезного канала изогнутая R 6мм диаметром 0,6 мм;
- игла тупая для промывания слезного канала изогнутая R 6 мм диаметром 0,8 мм;
- игла тупая для промывания слезного канала прямая диаметром 0,6 мм (Луер);
- игла тупая для промывания слезного канала прямая диаметром 0,8 мм (Луер);
- игла тупая для промывания слезного канала изогнутая R 7мм диаметром 0,6 мм (Луер);
- игла тупая для промывания слезного канала изогнутая R 7мм диаметром 0,8 мм (Луер);
- игла тупая для промывания слезного канала изогнутая R 6мм диаметром 0,6 мм (Луер);
- игла тупая для промывания слезного канала изогнутая R 6 мм диаметром 0,8 мм (Луер);
- набор игл тупых для промывания слезного канала;
- набор игл тупых для промывания слезного канала (Луер);
- иглы для отсасывания стекловидного тела (набор);
- иглы (Луер) для отсасывания стекловидного тела (набор);
- игла для пункции и дренирования верхнечелюстной пазухи;
- игла для пункции и дренирования верхнечелюстной пазухи (Луер);
- игла Куликовского для прокола гайморовой полости;
- игла Куликовского для прокола гайморовой полости (Луер);
- устройство для прокола и дренажа верхнечелюстной пазухи (по Корнееву);
- игла лигатурная тупая правая № 4 (из набора для операции и иммобилизации переломов кисти);

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14643 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031505

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 июля 2011 года № ФСР 2009/05085

Лист 2

- игла лигатурная острая №1;
- игла для шпивания небных дужек №2;
- иглы для акупунктуры из нержавеющей стали (комплект);
- иглы для акупунктуры из серебра (комплект);
- игла для акупунктуры из нержавеющей стали № 1;
- игла для акупунктуры из нержавеющей стали № 2;
- игла для акупунктуры из нержавеющей стали № 3;
- игла для акупунктуры из нержавеющей стали № 4;
- игла для акупунктуры из нержавеющей стали № 5;
- игла для акупунктуры из нержавеющей стали № 6;
- игла для акупунктуры из серебра № 1;
- игла для акупунктуры из серебра № 2;
- игла для акупунктуры из серебра № 3;
- игла для акупунктуры из серебра № 4;
- игла для акупунктуры из серебра № 5;
- игла для акупунктуры из серебра № 6;
- игла-вилка для лечения рака кожи;
- игла из набора для тимпанопластики 1А-0,6х70 12;
- игла из набора для тимпанопластики 1А-0,6х70 15;
- игла из набора для тимпанопластики 1А-0,6х70 18;
- игла из набора для тимпанопластики 1А-0,6х70 30;
- игла из набора для тимпанопластики А-0,6х70 12;
- игла из набора для тимпанопластики А-0,6х70 15;
- игла из набора для тимпанопластики А-0,6х70 18;
- игла из набора для тимпанопластики А-0,6х70 30;
- игла для переливания крови 1А-12х40 12;
- игла для переливания крови 1А-12х40 17;
- игла для переливания крови А-12х40 12;
- игла для переливания крови А-12х40 17;
- игла для переливания крови 1А-15х40 12;
- игла для переливания крови 1А-15х40 17;
- игла для переливания крови А-15х40 12;
- игла для переливания крови А-15х40 17;
- игла для взятия крови 1А-20х40 12;
- игла для взятия крови 1А-20х40 17;
- игла для взятия крови А-20х40 12;

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14643 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0091506

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 05 июля 2011 года

№ ФСР 2009/05085

Лист 3

- игла для взятия крови А-20х40 17;
- игла для взятия крови 1А-26х40 12;
- игла для взятия крови 1А-26х40 17;
- игла для взятия крови А-26х40 12;
- игла для взятия крови А-26х40 17;
- игла для введения катетеров в вену 1А-18х35 30;
- игла для введения катетеров в вену А-18х35 30;
- игла для введения катетеров в вену 1А-21х35 30;
- игла для введения катетеров в вену А-21х35 30;
- игла для введения катетеров в вену 1А-24х35 30;
- игла для введения катетеров в вену А-24х35 30;
- игла для введения катетеров в вену 1А-20х120 30;
- игла для введения катетеров в вену А-20х120 30;
- игла для спинно-мозговой пункции 1А-10х60 30;
- игла для спинно-мозговой пункции А-10х60 30;
- игла для спинно-мозговой пункции 1А-10х90 30;
- игла для спинно-мозговой пункции А-10х90 30;
- игла для спинно-мозговой пункции 1А-12х120 30;
- игла для спинно-мозговой пункции А-12х120 30;
- игла для пневмоторакса 1А-10х60 30;
- игла для пневмоторакса А-10х60 30;
- игла с замком к набору для рентгенографии 1А-10х60 30;
- игла с замком к набору для рентгенографии А-10х60 30;
- игла с замком к набору для рентгенографии 1А-12х60 30;
- игла с замком к набору для рентгенографии А-12х60 30;
- игла с замком к набору для рентгенографии 1А-15х60 30;
- игла с замком к набору для рентгенографии А-15х60 30;
- игла с замком к набору для рентгенографии 1А-12х115 45;
- игла с замком к набору для рентгенографии А-12х115 45;
- игла с замком к набору для рентгенографии 1А-12х145 45;
- игла с замком к набору для рентгенографии А-12х145 45;
- игла с замком к набору для рентгенографии 1А-15х115 45;
- игла с замком к набору для рентгенографии А-15х115 45;
- игла с замком к набору для рентгенографии 1А-15х145 45;
- игла с замком к набору для рентгенографии А-15х145 45;
- игла с замком к набору для рентгенографии 1А-20х115 45;

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14643 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031507

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 июля 2011 года № ФСР 2009/05085

Лист 4

- игла с замком к набору для рентгенографии А-20x115 45;
- игла с замком к набору для рентгенографии 1А-20x145 45;
- игла с замком к набору для рентгенографии А-20x145 45;
- игла для отсасывания плазмы А-26x2160 17;
- игла для внутривенных инъекций 1Б-04x12 45;
- игла для внутривенных инъекций Б-04x12 45;
- игла для внутривенных инъекций 1Б-04x19 45;
- игла для внутривенных инъекций Б-04x19 45;
- игла бактериологическая 1Б-04x30 20;
- игла бактериологическая Б-04x30 20;
- игла костно-мозговая с упором 1Б-1,8x22 30;
- игла костно-мозговая с упором Б-1,8x22 30;
- игла для инъекций в полость околосердечной сумки перикарда 1В-10x120 30;
- игла для инъекций в полость околосердечной сумки перикарда В-10x120 30;
- игла для переливания крови из флакона 1Д-20x35 17;
- игла для переливания крови из флакона Д-20x35 17;
- игла для переливания крови из флакона 1Д-20x35 12;
- игла для переливания крови из флакона Д-20x35 12;
- игла с замком и глухим концом с двумя боковыми отверстиями 1Д-12x150 45;
- игла с замком и глухим концом с двумя боковыми отверстиями Д-12x150 45;
- игла с замком и глухим концом с двумя боковыми отверстиями 1Д-15x150 45;
- игла с замком и глухим концом с двумя боковыми отверстиями Д-15x150 45;
- игла с замком и глухим концом с двумя боковыми отверстиями 1Д-15x180 45;
- игла с замком и глухим концом с двумя боковыми отверстиями Д-15x180 45;
- игла с замком и глухим концом с двумя боковыми отверстиями 1Д-18x180 45;
- игла с замком и глухим концом с двумя боковыми отверстиями Д-18x180 45;

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14643 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031508

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 05 июля 2011 года № ФСР 2009/05085

Лист 5

- игла с замком и глухим концом с двумя боковыми отверстиями 1Д-20x180 45;
- игла с замком и глухим концом с двумя боковыми отверстиями Д-20x180 45;
- игла с замком и глухим концом с двумя боковыми отверстиями 1Д-20x200 45;
- игла с замком и глухим концом с двумя боковыми отверстиями Д-20x200 45;
- игла для переливания крови из флакона 1Г-20x35 12;
- игла для переливания крови из флакона Г-20x35 12;
- игла для впуска воздуха 1Г-20x180 17;
- игла для впуска воздуха Г-20x180 17;
- иглы для впуска воздуха 1Г-20x180 12;
- игла для впуска воздуха Г-20x180 12;
- игла с замком и глухим концом с одним боковым отверстием 1Г-10x60 45;
- игла с замком и глухим концом с одним боковым отверстием Г-10x60 45;
- игла с замком и глухим концом с одним боковым отверстием 1Г-12x60 45;
- игла с замком и глухим концом с одним боковым отверстием Г-12x60 45;
- игла Гордеева диаметром 1,5 мм 15x100 15;
- игла Гордеева диаметром 2 мм 20x100 15;
- игла инъекционная изогнутая ИИ-10x120 17;
- игла инъекционная изогнутая И-10x120 17;
- троакары полостные (комплект);
- троакар полостной диаметром 2,0 мм;
- троакар полостной диаметром 3,3 мм;
- троакар полостной диаметром 4,7 мм;
- троакар полостной диаметром 7,0 мм;
- троакар-наконечник для желчного пузыря;
- троакар-наконечник для желчного пузыря (Луер);
- скарификатор с боковым копьём одноразовый стерильный для прокалывания кожи СБК-«В»;
- скарификатор с центральным копьём одноразовый стерильный для прокалывания кожи.

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14643 о замесе допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031509