



Министерство здравоохранения
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

Славянская пл. 4, стр. 1, Москва, 109074
Телефон: (495) 698 45 38; (495) 698 15 74



2213187

Субъектам обращения
медицинских изделий

Руководителям
территориальных
органов Росздравнадзора

Медицинским организациям

Органам управления
здравоохранением субъектов
Российской Федерации

16.03.2018 № 014 - 665/18

На № _____ от _____

Об отзыве медицинских изделий

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения по информации, полученной от ООО «ВОЛОТЬ» производителя медицинских изделий:

- «ИАКПл-3/8-13-К×1 (5-0) Полипропилен моно/75 (полипропилен нить синяя полипропиленовая нерассасывающаяся монофиламентная, USP 5-0, metric 1, cm 75, игла колющая 3/8, 13 мм, ТУ 9432-002-24648800-2010», LOT 2756-14;

- «ИАКПл-1/2-20-К×3 (2-0) Капрон крученая/75 (капрон нить белая полиамидная нерассасывающаяся крученая USP 2-0, metric 3, cm 75, игла колющая 1/2, 20 мм, ТУ 9432-002-24648800-2010», LOT 2749-1, Тульская область, Ленинский район, поселок Октябрьский, регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07849 от 24.06.2010, срок действия не ограничен (далее – Медицинские изделия), сообщает об отзыве Медицинских изделий (см. приложение).

Для получения дополнительной информации следует обращаться к производителю ООО «ВОЛОТЬ» по тел./факсу: (4872) 72-69-93, 72-68-37, 72-68-61, 72-70-68, (495) 926-58-07.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель

М.А. Мурашко

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОЛОТЬ»****(ООО «ВОЛОТЬ»)**

пос. Октябрьский, Ленинский район, Тульская область, 301137
тел./факс (4872) 72-69-93, 72-68-37, 72-68-61, 72-70-68, (495)926-58-07.
e-mail: inbox@volot.ru, tulasec@mail.ru; <http://www.volot.ru/>

ОКПО 24648800 ОГРН 1027101729984 ИНН/КПП 7130002227/713001001

11.01.18 № 7На № 04-62124/17 от 26.12.2017

Отзыв продукции

Субъектам обращения медицинских изделий
на территории РФРуководителю Федеральной службы по
надзору в сфере здравоохранения

109074, Москва, Славянская пл., д. 4, стр. 1

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО.

ООО «Волоть» сообщает о добровольном отзыве медицинского изделия по ТУ 9432-002-24648800-2010 **ИАКПл-3/8-13-Кх1(5-0) Полипропилен моно/75** (полипропилен нить синяя полипропиленовая нерассасывающаяся монофиламентная, USP 5-0, metric 1, cm 75, игла колющая 3/8, 13 мм) **LOT 2756-14** (далее – МИ).

Данные МИ могут быть возвращены в ООО «Волоть» (за счет ООО «Волоть») или, по желанию Заказчика, могут быть заменены на аналогичные изделия надлежащего качества.

При возникновении вопросов, связанных с данным информационным письмом, просьба обращаться в отдел маркетинга и сбыта ООО «Волоть» по тел./факс (4872) 72-69-93, 72-68-37, 72-68-61, 72-70-68, (495)926-58-07.

Генеральный директор

«11» 01 2018 г.

А.А. Калюкин

М.П.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОЛОТ»

(ООО «ВОЛОТ»)

пос. Октябрьский, Ленинский район, Тульская область, 301137
тел./факс (4872) 72-69-93, 72-68-37, 72-68-61, 72-70-68, (495)926-58-07.
e-mail: inbox@volot.ru, tulasec@mail.ru; <http://www.volot.ru/>

ОКПО 24648800 ОГРН 1027101729984 ИНН/КПП 7130002227/713001001

11.01.18 № 8
На № 04-62124/17 от 26.12.2017

Отзыв продукции

Субъектам обращения медицинских изделий
на территории РФ

Руководителю Федеральной службы по
надзору в сфере здравоохранения

109074, Москва, Славянская пл., д. 4, стр. 1

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО.

ООО «Волот» сообщает о добровольном отзыве медицинского изделия по ТУ 9432-002-24648800-2010 ИАКПл-1/2-20-К×3(2-0) Капрон кручёная/75 (Капрон нить белая полиамидная нерассасывающаяся крученая USP 2-0 metric 3 cm 75, игла колющая ½ 20 мм) LOT 2749-1 (далее – МИ).

Данные МИ могут быть возвращены в ООО «Волот» (за счет ООО «Волот») или, по желанию Заказчика, могут быть заменены на аналогичные изделия надлежащего качества.

При возникновении вопросов, связанных с данным информационным письмом, просьба обращаться в отдел маркетинга и сбыта ООО «Волот» по тел./факс (4872) 72-69-93, 72-68-37, 72-68-61, 72-70-68, (495)926-58-07.

Генеральный директор

« 11 » 01

2018 г.



Люкин

М.П.