

## Поиск по "Железа [III] гидроксид"

- 1 Обзор:  
"Основные изменения законодательства в 2019 году для организаций здравоохранения"  
(КонсультантПлюс, 2018)  
| - **железа (III) гидроксид** олигоизомальтозат;
- 2 "Государственный реестр лекарственных средств"  
(по состоянию на 08.09.2023) (Часть 2)  
| **Железа [III] гидроксид** олигоизомальтозат
- 3 "Государственный реестр лекарственных средств"  
(по состоянию на 08.09.2023) (Часть 1)  
| **Железа [III] гидроксид** олигоизомальтозат
- 4 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания"  
(одобрены Минздравом СССР 23.10.1991 N 122-5/72, рекомендованы Минторгом СССР от 11.11.1991 N 1-40/3805)  
| 9.4. Основные растворы для определения содержания сахаров
- 5 Распоряжение Правительства РФ от 12.10.2019 N 2406-р (ред. от 09.06.2023)  
<Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи>  
| В03АВ ... пероральные препараты трехвалентного **железа** ... **железа (III) гидроксид** полимальтозат  
... капли для приема внутрь; ... сироп; ... таблетки жевательные
- 6 "Клинические рекомендации "Ранняя анемия недоношенных"  
(утв. Минздравом России)  
| ...мг/кг/сут. Новорожденным массой тела 1500 - 2000 г может рекомендоваться дотация пероральных препаратов трехвалентного **железа** (код АТХ В03АВ) #**железа (III) гидроксид** полимальтозат\*\* в дозе 2 мг/кг/сут, начиная с 2 - 4 недель жизни; новорожденным массой тела при
- 7 "Клинические рекомендации "Опухоли невыявленной первичной локализации"  
(утв. Минздравом России)  
| ...антианемических препаратов: рекомбинантных форм человеческого эритропоэтина (АТХ: другие антианемические препараты) (эпоэтин альфа\*\*, эпоэтин бета\*\*, дарбэпоэтин альфа\*\*), препаратов **железа** для парентерального введения (**железа (III) гидроксид** сахарозный комплекс\*\*

8 "Клинические рекомендации "Болезнь Крона"

(утв. Минздравом России)

...для коррекции анемии в виде гемотрансфузии (эритромаасса), при уровне гемоглобина от 80 до 100 г/л - терапия препаратами **железа** парентерально (**железа (III) гидроксид** сахарозный комплекс\*\*, **железа (III) гидроксид** декстрана, **железа (III) гидроксид** олигоизомальтозат, **железа**

9 "Клинические рекомендации "Язвенный колит"

(утв. Минздравом России)

- Рекомендуются пациентам при уровне гемоглобина ниже 80 г/л для коррекции анемии в виде гемотрансфузии (эритромаасса), при уровне гемоглобина от 80 до 100 г/л - терапия препаратами **железа** парентерально (**железа (III) гидроксид** сахарозный комплекс\*\*, **железа (III) гидроксид**

10 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.08.2020 N 100 (ред. от 25.10.2022)  
"О Фармакопее Евразийского экономического союза"

...в 5 мл свежеприготовленного раствора 120 г/л калия **гидроксида** Р, прибавляют 20 мл воды Р и 1,5 мл раствора **железа(III) хлорида** Р1, доводят свежеприготовленным раствором 120 г/л калия **гидроксида** Р до объема 50 мл.

11 "Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств (ТН ВЭД СНГ)"

(утв. решением Совета руководителей таможенных служб государств - участников Содружества Независимых Государств от 14.06.2017 N 10/65) (Том 5. Разделы XVI (2/2) - XXI. Группы 85 - 97)

(2) Щелочные аккумуляторы, в которых электролитом обычно является **гидроксид** калия, или едкое кали, или **гидроксид** лития, или хлорид тионила, а электродами, например:(i) положительные электроды из никеля или никелевых соединений и отрицательные электроды из

12 Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 370

"Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74223)

Биологическая роль **железа**. Оксиды, **гидроксиды** и соли **железа (II)** и **железа (III)**, их состав, свойства и получение.

13 Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371

"Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74228)

Оксиды, **гидроксиды** и соли **железа(II)** и **железа(III)**. Получение и применение **железа** и его сплавов.

- 14 ["Примерная основная образовательная программа основного общего образования"](#)  
(одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15.09.2022 N 6/22)
- Физические и химические свойства **железа**. Оксиды, **гидроксиды** и соли **железа(II)** и **железа(III)**, их состав, свойства и получение.
- 15 ["Примерная основная образовательная программа основного общего образования"](#)  
(одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15) (ред. от 04.02.2020)
- Амфотерность оксида и **гидроксида** алюминия. **Железо**. Соединения **железа** и их свойства: оксиды, **гидроксиды** и соли **железа** (II и III).
- 16 Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 N 287 (ред. от 08.11.2022)  
["Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"](#)  
(Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 N 64101)
- ...**железо**) и сложных веществ, в том числе их водных растворов (вода, аммиак, хлороводород, сероводород, оксиды и **гидроксиды** металлов I - IIA групп, алюминия, меди (II), цинка, **железа** (II и III), оксиды углерода (II и IV), кремния (IV), азота и фосфора (III и V), серы (IV и...)
- 17 ["Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза \(ТН ВЭД ЕАЭС\)"](#)  
(ред. от 17.03.2020) (Том V. Разделы XVI - XXI. Группы 85 - 97)
- (2) Щелочные аккумуляторы, в которых электролитом обычно является **гидроксид** калия, или едкое кали, или **гидроксид** лития, или хлорид тионила, а электродами, например:(i) положительные электроды из никеля или никелевых соединений и отрицательные электроды из
- 18 Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 (ред. от 29.08.2023)  
["О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе"](#)
- Калий ... Калия лактат; калиевые соли ортофосфорной кислоты; калия глюконат; калия глицерофосфат; калия хлорид; калия цитрат; калия карбонат; калия бикарбонат; калия **гидроксид**
- 19 Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880 (ред. от 25.11.2022)  
["О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"](#)  
(вместе с "ТР ТС 021/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции")
- Железо** ... **Железа** (II) глюконат; **железа** (II) сульфат; **железа** (II) лактат; **железа** (II) фумарат; **железа** (III) дифосфат (пирофосфат); **железа** (II) цитрат; **железо** (III) аммонийно-цитратное; **железа** (II) бисглицинат

- 20 Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 (ред. от 16.05.2022)  
"Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 08.06.2017 N 47008)  
9 13 311 12 39 3 ... отходы (осадок) при механической зачистке емкостей хранения серной кислоты (содержание серной кислоты менее 30%, содержание сульфата **железа (III)** 50% и более)
- 21 Приказ Минздрава России от 02.05.2023 N 204н  
"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при витамин-B12-дефицитной анемии (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2023 N 73648)  
... **Железа [III] гидроксид** декстран ... 0,012 ... мг ... 100 ... 300
- 22 Приказ Минздрава России от 04.04.2023 N 138н  
"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при железодефицитной анемии (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2023 N 73300)  
... **Железа [III] гидроксид** полимальтозат ... 0,46 ... мг ... 100 ... 6 300
- 23 Приказ Минздрава России от 01.02.2023 N 36н  
"Об утверждении перечня лекарственных препаратов и фармакотерапевтических групп лекарственных препаратов, разрешенных к реализации в рамках эксперимента по осуществлению розничной торговли лекарственными препаратами для медицинского применения, отпускаемыми (Зарегистрировано в Минюсте России 21.02.2023 N 72431)  
**Железа [III] гидроксид** полимальтозат ... B03AC01 **железа** препарат ... капли для приема внутрь; ... сироп
- 24 Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 590н (ред. от 09.01.2023)  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при самопроизвольном прерывании беременности"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2013 N 28409)  
... **Железа {III} гидроксид** полимальтозат ... мг ... 300 ... 900
- 25 Приказ Минздрава России от 13.07.2022 N 487н  
"Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при железодефицитной анемии (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2022 N 69696)  
... **Железа [III] гидроксид** полимальтозат ... 0,27 ... мг ... 30 ... 3 330

- 26 Приказ Минздрава России от 14.02.2022 N 76н  
"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при болезни Крона (диагностика и лечение)"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2022 N 67828)  
| ... **Железа [III] гидроксид** декстран ... 0,00024 ... мг ... 100 ... 1 500
- 27 "Клинические рекомендации "Хроническая болезнь почек"  
(утв. Минздравом России)  
| **Железа [III] гидроксид** сахарозный комплекс ... 0 ... Низкая абсорбция ... Безопасность и эффективность у детей не установлены
- 28 Приказ Минздрава России от 14.12.2021 N 1144н  
"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при язвенном колите (диагностика и лечение)"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 14.01.2022 N 66868)  
| ... **Железа [III] гидроксид** декстран ... 0,0028 ... мг ... 100 ... 2 100
- 29 Приказ Минздрава России от 27.08.2021 N 884н  
"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при анемии, обусловленной злокачественными новообразованиями (диагностика и лечение)"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 17.09.2021 N 65050)  
| ... **Железа [III] гидроксид** полимальтозат ... 0,041 ... мг ... 200 ... 14 400
- 30 Приказ Минздрава России от 03.08.2021 N 830н  
"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при анемии, обусловленной хронической болезнью почек (диагностика и лечение)"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 03.09.2021 N 64893)  
| ... **Железа [III] гидроксид** декстран ... 0,21 ... мг ... 100 ... 10 200
- 31 "Клинические рекомендации "Железодефицитная анемия"  
(утв. Минздравом России)  
| **Железа (III) гидроксид** полимальтозат\*\* ... **Железа (III) гидроксид** полимальтозат 357 мг ... Таблетки жевательные. Взрослым и детям старше 12 лет по 1 - 3 табл. в сут. ... Fe<sup>3+</sup>: 100 мг в 1 таблетке
- 32 Решение Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 N 799 (ред. от 15.04.2022)  
"О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"  
(вместе с "ТР ТС 009/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности парфюмерно-косметической продукции")  
| 130 ... **Гидроксид** хрома (III) ... Chromium (III) hydroxide ... 77289 ... зеленый ... без хромат ионов

- 33 Приказ Росприроднадзора от 13.10.2015 N 810 (ред. от 10.11.2015)  
"Об утверждении перечня среднестатистических значений для компонентного состава и условия образования некоторых отходов, включенных в федеральный классификационный каталог отходов"  
9 20 130 02 52 3 ... Аккумуляторы никель-**железные** отработанные в сборе, без электролита ... III ...  
Вышедшие из строя аккумуляторы переходят в отход в результате замены аккумуляторов по истечении срока годности и/или досрочном выходе из строя при техническом обслуживании и
- 34 "Объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов"  
(приложения 1 - 4 к приказу Росприроднадзора от 31.01.2020 N 71)  
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная оксидами металлов с преимущественным содержанием оксида **железа (III)** 4 43 221 07 61 4
- 35 <Письмо> Минпросвещения России от 01.12.2022 N ТВ-2662/02  
"О направлении методических рекомендаций"  
(вместе с "Методическими рекомендациями по созданию и функционированию детских технопарков "Кванториум" на базе общеобразовательных организаций")  
3.2 ... Набор "**Гидроксиды**" (**гидроксид** бария, **гидроксид** калия, **гидроксид** кальция, **гидроксид** натрия)
- 36 Приказ Минобразования РФ от 19.05.1998 N 1236  
"Об утверждении Временных требований к обязательному минимуму содержания основного общего образования"  
- III - А подгруппа - алюминий;- IV - А подгруппа - углерод, кремний;- V - А подгруппа - азот, фосфор;- VI - А подгруппа - кислород, сера;- VII - А подгруппа - хлор, йод.**Железо** - элемент побочной подгруппы VIII группы.
- 37 Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 738н (ред. от 14.06.2022)  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при нарушениях обмена аминокислот"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 23.01.2013 N 26689)  
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 38 Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 593н (ред. от 26.12.2013)  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при рвоте беременных"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 22.05.2013 N 28461)  
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

- 39 Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1750н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при атипичном гемолитико-уремическом синдроме (динамическое наблюдение, лечение)"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2013 N 27841)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 40 Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1683н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при нефротическом синдроме (диагностика, лечение)"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 05.03.2013 N 27468)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 41 Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1670н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при пропионовой ацидемии"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 05.03.2013 N 27472)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 42 Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1671н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при тирозинемии 2 типа"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2013 N 27526)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 43 Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1677н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при тирозинемии 2 типа"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2013 N 27050)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 44 Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1584н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированной печени"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2013 N 27704)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

- 45 Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1575н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированной почки"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2013 N 27699)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 46 Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1573н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированной кишки"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 19.02.2013 N 27210)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 47 Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1576н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированной поджелудочной железы"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2013 N 26974)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 48 Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1499н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при болезни Виллебранда, кровотечении или кровоизлиянии любой локализации"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2013 N 27809)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 49 Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1521н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при многоплодной беременности"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 05.03.2013 N 27476)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 50 Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1374н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при амебиазе тяжелой степени тяжести"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2013 N 27783)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз