Медицинская техника линия Paracels



Фармацевтические холодильники Холодильники для хранения крови Медицинские морозильники Облучатели-рециркуляторы

На службе здоровья





Медицинское оборудование в Красноярске



660135, г. Красноярск, ул. Молокова, 31-4 Тел. +7 (391) 286-15-52 krasmedprom@gmail.com, www.gkmedprom.ru







ИННОВАЦИИ, НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ФИРМЕННОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ





















POZIS - ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА, ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ, БЕЗУПРЕЧНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ИННОВАЦИИ, НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ФИРМЕННОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Полувековой опыт производства бытовой холодильной техники позволил компании POZIS разработать, освоить и вывести на рынок медицинского оборудования специализированную холодильную и морозильную технику, отвечающую самым высоким стандартам качества и требованиям современной медицины.



Сегодня POZIS выпускает полный ассортимент медицинской техники от фармацевтических холодильников до низкотемпературных морозильников. На POZIS запатентованы новые технологии производства холодильников и морозильников, включая новейшие технологии хранения крови без образования конденсата в холодильниках для хранения крови, технологию охлаждения и конденсации в морозильниках и технологию «шоковой» заморозки.







Вся продукция POZIS подтверждена сертификатами соответствия. Система менеджмента качества производства медтехники сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Медицинская холодильная и морозильная техника POZIS используется более чем в 500 банках крови России и стран ближнего зарубежья, госпиталях и научно-исследовательских институтах, в медицинских лабораториях, аптечных сетях и санитарно-эпидемиологических станциях.





Pharmacy Fridge





Blood Fridge

10



Blood Freezer

12



Облучатель-рециркулятор

16



Документы по сертификации и лицензированию

18





Практичность и удобство

замок специальной конструкции для предотвращения несанкционированного доступа



Панель управления

цифровой дисплей отображает температуру внутри холодильной камеры



Модели под любые потребности

Выбор хладогента: R600a изобутан или R22/142b Выбор двери: глухая металлическая/стеклопакет





















Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от $+2^{\circ}$ С до $+14^{\circ}$ С в помещениях клиник, больниц, аптеках , лабораториях.

Общий объем, дм 3 250 Рабочий диапазон температур, 0 C от +2 до +14 Номинальная потребляемая мощность, Вт 200 Масса, кг, не более 63

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°С до 35°С

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Дверь-стеклопакет с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.









ХФ-400-1 «POZIS»

Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от $+2^{\circ}$ С до $+14^{\circ}$ С в помещениях клиник, больниц, аптеках , лабораториях.

Общий объем, дм 3 400 Рабочий диапазон температур, 0 C от +2 до +14 Номинальная потребляемая мощность, Вт 250 Масса, кг, не более 89

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°С до 35°С

- Электронный блок управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Дверь-стеклопакет с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.









XФ-400 «POZIS»

Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от $+2^{\circ}$ С до $+14^{\circ}$ С в помещениях клиник, больниц, аптеках , лабораториях.

Общий объем, дм ³	400
Рабочий диапазон температур, °С	от +2 до +14
Номинальная потребляемая мощность, Вт	250
Масса, кг, не более	77

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Металлическая дверь с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.









XФ-250 «POZIS»

Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от $+2^{\circ}$ С до $+14^{\circ}$ С в помещениях клиник, больниц, аптеках , лабораториях.

Общий объем, дм ³	250
Рабочий диапазон температур, ⁰С	от +2 до +14
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200
Масса, кг, не более	52

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

- Электронный блок управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Металлическая дверь с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.









XЛ-340 «POZIS»

Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологичесикх образцов в холодильном отделении, крови и эритроцитной массы в пластиковых контейнерах в морозильном отделении.

Общий объем, дм ³	400
Общий объем холодильной камеры, дм ³	270
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130
Рабочий диапазон температур, °С	от +4 до +14
Рабочий диапазон холодильной камеры, ⁰С	от -10 до - 25
Номинальная потребляемая мощность, Вт	
холодильной камеры	150
морозильной камеры	130
Масса, кг, не более	98
Количество компрессоров, шт.	2

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- 2 микропроцессорных регулятора температур со сверхчувствительными датчиками температуры;
- Система принудительной циркуляции воздуха;
- Автоматическое поддержание температуры в камерах;
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной;
- Отображение температуры на табло панели управления;
- Отключение вентилятора при открывании двери.



Холодильная камера

Холодильная камера поделена на 3 отделения, дополнительно закрываемых прозрачными дверцами. Наличие дополнительных дверок препятствует нежелательному воздухообмену между отделениями по всему объему камеры и сводит к минимуму изменение температуры в отделениях, доступ в которые не осуществляется при открывании общей двери.



Практичность и удобство

Холодильник оснащен разноуровневыми полками для хранения контейнеров различных размеров.









ХФ-400-1 «POZIS»

Холодильник фармацевтический с рекламной панелью

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от $+2^{\circ}$ С до $+14^{\circ}$ С в помещениях клиник, больниц, аптеках , лабораториях.

Общий объем, дм ³	400
Рабочий диапазон температур, °С	от +2 до +14
Номинальная потребляемая мощность, Вт	250
Масса, кг, не более	93

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.









XФ-140 «POZIS» XФ-140-1 «POZIS»

Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от $+2^{\circ}$ С до $+14^{\circ}$ С в помещениях клиник, больниц, аптеках , лабораториях.

Общий объем, дм ³	140
Рабочий диапазон температур, °С	от +2 до +14
Номинальная потребляемая мощность, Вт	150
Масса (XФ-140 "POZIS"), кг, не более	47
Масса (XФ-140-1 "POZIS"), кг, не более	50

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

- Электронный блок управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Металлическая дверь с замком (ХФ-140 "POZIS") Дверь стеклянная с замком (ХФ-140-1 "POZIS")
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.



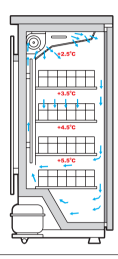
Распределение температурного поля

в холодильной камере холодильника

XK-250

Конструкция динамической системы охлаждения обеспечивает равномерное распределение температур внутри камеры, что гарантирует безопасное хранение крови и ее компонентов.





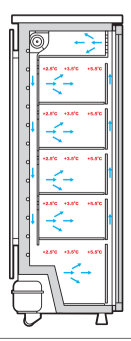
Распределение температурного поля

в камере холодильника

ХФ-400 и ХФ-400-1.

Конструкция принудительной системы циркуляции охлажденного воздуха холодильника обеспечивает равномерное распределение температур внутри камеры, что гарантирует безопасное хранение лекарственных препаратов.









Специальные возможности

Для более равномерного охлаждения воздуха холодильной камеры используется вентилятор специального исполнения для холодильной техники - с влагозащищенным двигателем с изолированной катушкой.









Удобные и вместительные контейнеры для хранения крови.



Электронная панель управления

При отключении рабочей температуры от заданных значений система подает звуковой и световой сигналы.

Точное и надежное электронное регулирование температуры.





Холодильники ХК специально разработаны для хранения препаратов и компонентов крови, фармацевтических препаратов и биологических материалов. Оборудование используется в клиниках, госпиталях и учреждениях санитарно-эпидемиологической службы.











XK-250 «POZIS»

холодильник для хранения крови

Предназначен для хранения свежей и консервированной крови от $+2^{\circ}$ С до $+6^{\circ}$ С в помещениях клиник, больниц, станций переливания крови.

Общий объем, дм ³	250
Рабочий диапазон температур, ⁰С	от +2 до +6
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200
Масса, кг, не более	58

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Металлическая дверь с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Кассеты для хранения контейнеров с кровью и компонентами крови - 8 шт.









XK-400 «POZIS»

холодильник для хранения крови

Предназначен для хранения свежей и консервированной крови от $+2^{\circ}$ С до $+6^{\circ}$ С в помещениях клиник, больниц, станций переливания крови.

Общий объем, дм ³	400
Рабочий диапазон температуры, ⁰С	от +2 до +6
Номинальная потребляемая мощность, Вт	300
Масса, кг, не более	95

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

- Электронный блок управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Металлическая дверь с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Кассеты для хранения контейнеров с кровью и компонентами крови - 16 шт.



ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ







MM3-12 «POZIS»

Морозильник-замораживатель

Предназначен для быстрого замораживания плазмы крови.

Количество контейнеров-12 шт.

Время замораживания плазмы до минус -30°С – не более 40 минут Номинальная потребляемая мощность $2\kappa BT$

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- Теплоизоляционная металлическая дверь с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Корзины для хранения пластиковых контейнеров





Практичность и удобство

Удобные контейнеры гарантированно сохраняют качество помещенного в них биологического материала.

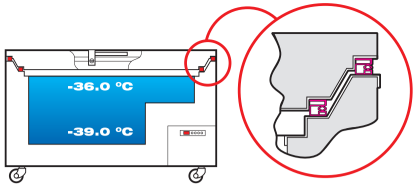




Блок управления

Многопроцессорный контроль, цифровой дисплей для отображения температуры.





Распределение температурного поля

в камере морозильника

MM-180/20/35.

Конструкция узла уплотнения и толщины изоляции стенки до 140мм обеспечивает однородность температур внутри камеры морозильника и гарантирует длительное и безопасное хранение плазмы крови.





Практичность и удобство

Несомненное достоинство морозильников металлические проволочные корзины выполненненые из стойких к коррозии материалов.





Управление температурой. Пользователь может задать верхнюю и нижнюю границу диапазона температур.









MM-180/20/35 «POZIS»

Морозильник медицинский

Предназначен для длительного хранения (карантинизации) компонентов крови: свежезамороженной плазмы и ее составляющих (криопрецитата и криопреципитатной плазмы) при температуре от -20°C до -40°C.

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

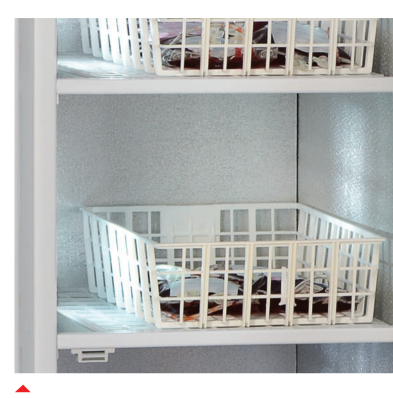
- Электронный блок управления
- Теплоизоляционная металлическая дверь с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Корзины для хранения пластиковых контейнеров 7 шт.





ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ





Практичность и удобство





MMШ-220 «POZIS»

Морозильник медицинский

Предназначен для длительного хранения замороженной плазмы крови, ее компонентов и биологических образцов на станциях переливания крови, в лабораториях научно-исследовательских институтов и других подразделениях здравоохранения.

Общий объем, дм 3 150 Рабочий диапазон температуры от -20 $^\circ$ С до -40 $^\circ$ С Вместимость 150 контейнеров Номинальная потребляемая мощность 580Вт

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- Теплоизоляционная металлическая дверь с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления





Практичность и удобство

Удобный замок для предотвращения несанкционированного доступа.







POZIS

ОРБ-1П (передвижной) «POZIS» **ОРБ-2П** (передвижной) «POZIS» **ОРБ-1Н** (настенный) «POZIS» **ОРБ-2Н** (настенный) «POZIS»

Облучатель-рециркулятор

Ультрафиолетовый бактерицидный настенный с ртутными лампами низкого давления:

ОРБ-1П/ОРБ-1H - 3 лампы,

ОРБ-2П/ОРБ-2H - 5 ламп,

100 Производительность, м3/ч Бактерицидная эффективность, %, ОРБ-1/ОРБ-2 99.0/99.9 Суммарная мощность ультрафиолетового излучения бактерицидных ламп, Вт, не менее, ОРБ-1/ОРБ-2 14.4/24.0 Срок службы ультрафиолетовых ламп, час 9000 Потребляемая мощность, Вт, ОРБ-1/ОРБ-2 62/95 Корректированный уровень звуковой мощности, не более, дБА 40 Масса, кг, не более, ОРБ-1П/ОРБ-2П 10/10,5 Масса, кг, не более, ОРБ-1Н/ОРБ-2Н 7,0/7,5

передвижной







настенный







РБК-1 «POZIS» (1 лампа) **РБК-2** «POZIS» (2 лампы)

Рециркуляторы бактерицидные компактные

Поставляются в комплекте с воздушными фильтрами, подставкой для стола и креплением на стену.

Предназначены для обеззараживания воздуха в лечебнопрофилактических организациях, в гостиничных номерах, в дошкольных, школьных и других социальных учреждениях, в домашних условиях в присутствии и в отсутствии людей.

Производительность, м³/ч	70
Бактерицидная эффективность, %, РБК-1/РБК-2	95,0/99,0
Суммарная мощность ультрафиолетового излучения	
бактерицидных ламп, Вт, не менее, РБК-1/РБК-2	11,0/22,0
Срок службы ультрафиолетовых ламп, час	9000
Потребляемая мощность, Вт, РБК-1/РБК-2	45/75
Корректированный уровень звуковой	
мощности, не более, дБА	40
Масса, кг, не более, РБК-1/РБК-2	3,6/3,7







ДОКУМЕНТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ



























Н.В. Петряков





ртификат не применяется яри обязательной сертификации

Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Завод имени Серго» (ОАО «ПОЗИС») атогровано — Межрабонной инспекцией Феберальной налоговой службы N28 по со-шталиях - 1878ассявы (Терринориальный учествок по Зелонобликовку району и «Вотенобликову Мехавасный инспекции Феферальной инстеасовой службы Вей по Респиб-ния» Гамаритан. 1848. 18 (2.281), ОГРН № 111167)000276 Юридический эдрес: 422546, Россия, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул. Привом зальная, д. 4; тел. (84371) 5-28-18, факс (84371) 5-28-18 о жине — Генерального дироктора Хасанова Радина Шавкитовича запалняет что Мерозильник микропроцессорный со зеуменный и световки сизнализа-цией и тентирати учести тебло для уримении запорыженной плазым прове и бругих био-лексических желестиалов (ВМ-18020/35 «Позис», выпусквенный по ТУ 9432-144-07603307. 203 код ОКП 94 5250 серийный выпуск изкуповитель. <u>ОАО «Производствонное объединение «Завод имени Серго»</u> 422546, России, Роспублика Татарстан, з. Запонодольсь, ул. Привокзальная, д. 4 овтестот в 59444-92 рвзд. 3,4, ГОСТ Р 50267.0.2-2005 Детза принтитит дентарации 23.12.2011 Дентороции о соомнаштетами дерствоительно до 31.10.2014 М.П. Р.Ш. Хасанов орган по сертиникации описка в почиторации о возпостности и сертини о совтостности и сертини о 23.12.2011 No 040.MX11 23.12.20 Pyscentinera OC 30 AHO «LUA»C «Coos»

мл собоза

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Завад имени Серго» OFPH 1021606756588 Юридический адрес: 422546. Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привостальная, 4 Талефон/факс: (84371) 5-28-18 адрес, телефон, факс в лице генерального директора Хасанова Радика Шавкятовича завитнят, что Облучателя — рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бакторицидные ОРБ-14 н.РОZIS», ОРБ-11 «РОZIS», ОРБ-24 «РОZIS», ОРБ-21 «РОZIS», прежаводетва Открытого акционерного общества «Промахаодственное объединение «Завод миони Серго», код ОКП 94 5140, серийный выпуск соответствуют требованиям FOCT P 50444-92, FOCT P 50267.0-92, FOCT P 50267.0.2-2005, TV 8451-201-07503307-2010 Лекларация принята на основании: Протоволя ормемочных технических испытания № 14/П-10-3140-44 от 17-1-12/10 мц мм огу «вниимит», ме РОСС RU,0001-21/ИМ04 Протоволя систиганий № 128/36/4-10 от 20-92-010 ИЛЦ ФГУ «НИИ ФХМ» ФИБА России, № РОСС RU,0001.21/ИМ3 Регистрационного удостоверения Росадравнадзора № ФСР 2011/10308 от 68.02-2675. от vs.vz.z07zr. 4. Свидотельства о вносении записи в Единый государственный росстр юридических лиц Дата принятия дактарации 05 февраля 2012 года Декларация о соответствии действительна до 07 ноября 2016 года мпро215 подпись

THE RESIDENCE OF THE PERSON OF	
декларация с	О СООТВЕТСТВИИ
Отнрытов акции	онерное общество
«Произвадственное объед	инение «Завод имени Серго»
(OAO	(IO3NC»)
Республике Татарстан (Территориальны	шей Федеральной малоговой службы Mt8 по ый участок па Земенодольскому району и Реферальной налоговой службы Mt8 по Распуб- 1911673003276
Оридический эдрэс; 422548, России, Респус читькая, д. 4; пол. (84377) 5-28-18, фэкс (84371) 5-28-18	блика Татарстан, г.Зеленодольск, ул. Привож-
Laborator - Secretario - Secret	
пиле Генерального дироктора Хасано	
нитускавные по ТУ 9452-180-07503307-2006	
код ОКП 94 52:	
серийный выпус	CH
тоответствует требоващия <u>FOCT P 50444-92 разд. 3,4, FOCT P 50267.0.</u>	т, к. Зепенодольст, ул. Привотзапьняя, д. 4 12-2008 12-100 Mr. C. (12-11 om 22-07-201) WU 30
оситемполнуени пребоващим ГОСТ Р 50444-92 разд. 3,4, ГОСТ Р 50267.0 Текларация причента на основании претисион АНО «ИНИС» «СОТОЗ» в Казаны (рес. № РОСО 1.10.2011 ИЛ «373 МАС» Мось, объ., «Химина соответствия сустемы и исисионамила ыз- РОСО 3091-2004 рес. № РОСО ЯЦИСЯЗ КОВ РОСО 3091-2004 рес. № РОСО ЯЦИСЯЗ КОВ «РОСО 3091-2004 рес. № РОСО ЯЦИСЯ ВОСО ВОСО ВОВ «РОСО 3091-2004 рес. № РОСО ЯЦИСЯ ВОВ «	12-2008 12-1001-1111-112-11-111-112-11-1111-12-11-1111-12-11-11
осоптветствуем и пребоевания ГОСТР 5044-42 разед, 4, ГОСТР 59247.0. ГОСТР 5044-42 разед, 4, ГОСТР 59247.0. Катарания (премя из съскования упретимент ИНО «ИНО» (премя из претимент и претимент 11.10 2011 ИЛ 19.10 МСс. Имсс. в бес. Де ГОСС соответствия судетеми, и венесичинита за КСО 3091-2004 рас. № РОСС ПЕНСОВ 1000 ССОЮЗСЕТТ (апилистия вередфитмици ИН	12-2008 12-1001-1111-112-11-111-112-11-1111-12-11-1111-12-11-11
осоптветствуем и пребоевания ГОСТР 5044-42 разед, 4, ГОСТР 59247.0. ГОСТР 5044-42 разед, 4, ГОСТР 59247.0. Катарания (премя из съскования упретимент ИНО «ИНО» (премя из претимент и претимент 11.10 2011 ИЛ 19.10 МСс. Имсс. в бес. Де ГОСС соответствия судетеми, и венесичинита за КСО 3091-2004 рас. № РОСС ПЕНСОВ 1000 ССОЮЗСЕТТ (апилистия вередфитмици ИН	12-2008 12-1001-1111-112-11-111-112-11-1111-12-11-1111-12-11-11
оответствуен изребоевания ГОСТ В ВОЗЕКАР разд. Л., ГОСТ Р 50267.0. ГОСТ В ВОЗЕКАР разд. Л., ГОСТ Р 50267.0. В Сентарация правоте из сосховании упрепенення МРО «ИМО» В Сентарация правоти и препенення ПОВ 2011 ПОВ 17 МС» В Меже «Всет быть ж жиници 11.0021 ПОВ 17.003 МС» В Меже «Всет быть ж жиници 11.0021 ПОВ 17.003 МС» В Меже «Всет быть ж жиници 11.0021 ПОВ 17.003	12-2006 TO LOCALITY AND CONTROL OF THE CONTROL OF T
оответствуен изребоевания ГОСТ В ВОЗЕКАР разд. Л., ГОСТ Р 50267.0. ГОСТ В ВОЗЕКАР разд. Л., ГОСТ Р 50267.0. В Сентарация правоте из сосховании упрепенення МРО «ИМО» В Сентарация правоти и препенення ПОВ 2011 ПОВ 17 МС» В Меже «Всет быть ж жиници 11.0021 ПОВ 17.003 МС» В Меже «Всет быть ж жиници 11.0021 ПОВ 17.003 МС» В Меже «Всет быть ж жиници 11.0021 ПОВ 17.003	12-2006 TO LOCALITY AND CONTROL OF THE CONTROL OF T
оответствуен изребоевания ГОСТ В ВОЗЕКАР разд. Л., ГОСТ Р 50267.0. ГОСТ В ВОЗЕКАР разд. Л., ГОСТ Р 50267.0. В Сентарация правоте из сосховании упрепенення МРО «ИМО» В Сентарация правоти и препенення ПОВ 2011 ПОВ 17 МС» В Меже «Всет быть ж жиници 11.0021 ПОВ 17.003 МС» В Меже «Всет быть ж жиници 11.0021 ПОВ 17.003 МС» В Меже «Всет быть ж жиници 11.0021 ПОВ 17.003	12-2006 The Introduction International Inter
оответствуен изребоевания ГОСТ В ВОЗЕКАР разд. Л., ГОСТ Р 50267.0. ГОСТ В ВОЗЕКАР разд. Л., ГОСТ Р 50267.0. В Сентарация правоте из сосховании упрепенення МРО «ИМО» В Сентарация правоти и препенення ПОВ 2011 ПОВ 17 МС» В Меже «Всет быть ж жиници 11.0021 ПОВ 17.003 МС» В Меже «Всет быть ж жиници 11.0021 ПОВ 17.003 МС» В Меже «Всет быть ж жиници 11.0021 ПОВ 17.003	12-2006 TO LOCALITY AND CONTROL OF THE CONTROL OF T
осоппентот вуяти перебоващими ГОСТ Р 5044-82 разей, А, ГОСТ Р 5046-0. ГОСТ Р 5044-82 разей, А, ГОСТ Р 5046-0. ГОСТ Р 5044-82 разей, А, ГОСТ Р 5046-0. ГОСТ Р 5046-0. ГОСТ Р 5044-0. ГОСТ Р 5047-0. ГОСТ Р 5049-1. ГОСТ	12-2006 TO LODISIMBULE AB C-012-11 om 22-07-2011 IN1-30 TRU 0001-27ME401. Inpanetonie Nr. 1318/192-11 om 12-07-2017 IN1-30 TRU 0001-27ME401. Inpanetonie Nr. 1318/192-11 om 1318/192-11 om 1318/192-11 om 1318/192-09-0811-11 om 1318/192-11 om 1318/192-09-0811-11 om 1318/192-11 om 1318/192-11 om 1318/192-09-0811-11 om 1318/192-11 om 1318/
оответствуен изребования ГОСТ В ВОНА 12 разд. 1,4, ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ В ВОНА 12 разд. 1,4, ГОСТ Р 50267.0 Еспециалия правителя из сохования упредпециалия НО - ИНИС «СОООЗ» в Пазания (рев. Рег РОСС 11,0021 ИЛ «13 ПОС «Вес» быть к жиница 11,0021 ИЛ «13 ПОС «Вес» быть к жиница 11,0021 ИЛ «13 ПОС «Вес» быть к жиница 11,0021 ИЛ «14 ПОС	12-2006 12-100-ытвений № C-012-11 om 22-07-2011 № 1-30 13-100-ытвений № C-012-11 om 22-07-2011 № 1-30 13-10-02-11 от 22-07-2011 № 1-30 13-10-02-11 № 1-30
оотперстовуем изребованиям ГОСТ Р 8044-32 разд. 34, ГОСТ Р 90267.0. ГОСТ Р 8044-32 разд. 34, ГОСТ Р 90267.0. Еспарация проветия из соховании упределения по сохования упределения по сохования упределения по соттем и по	22-2006 № 1001ыттыны № С-012-11 ст 22-07-2011 № 1-30 № 1001-21455-81, протоколе № 13/11/19/2-11 ст 12-07-2011 № 1-30 № 1000-12-1455-81, протоколе № 13/11/19/2-11 ст 12-05-80, РОСС ФИ 1900-12-14/19-19 № 100-11-14-14-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-
оотперстовуем изребованиям ГОСТ Р 8044-32 разд. 34, ГОСТ Р 90267.0. ГОСТ Р 8044-32 разд. 34, ГОСТ Р 90267.0. Еспарация проветия из соховании упределения по сохования упределения по сохования упределения по соттем и по	22-2006 № 1001ыттыны № С-012-11 ст 22-07-2011 № 1-30 № 1001-21455-81, протоколе № 13/11/19/2-11 ст 12-07-2011 № 1-30 № 1000-12-1455-81, протоколе № 13/11/19/2-11 ст 12-05-80, РОСС ФИ 1900-12-14/19-19 № 100-11-14-14-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-
оотперстовуем изребованиям ГОСТ Р 8044-32 разд. 34, ГОСТ Р 90267.0. ГОСТ Р 8044-32 разд. 34, ГОСТ Р 90267.0. Еспарация проветия из соховании упределения по сохования упределения по сохования упределения по соттем и по	12-2006 Та изпънтания № С-012-11 от 22 07-2011 № 1-30 RU 0001-214ME40, протносите № 131M92-11 от 12-07-2011 № 1-30 RU 0001-214ME40, протносите № 131M92-11 от 12-07-2011 № 1-30 TEGES № РОСС ПО 0001-11-3010, организация ПО-07-2011 от 001-11-3010, организация ПО-07-2011 от 001-11-3010, выд. ОС СМК РОСС ПО 0001-13440-00 Р.Ш. Хасанов Р.Ш. Хасанов Обспарация о соответители УДОВАНИЯ В АТОРГОМНОР НЕКОМКЕР-И СКОР ТИНИКАЦИЯ СОООЗ., ПИСКОПОПЕДИЯ 571-32-42, ПИСКОПОПЕДИЯ
осоплается куми издебоващими ГОСТР 96046-82 раздо, 3,4 ГОСТР 95026-0. ГОСТР 96046-82 раздо, 3,4 ГОСТР 95026-0. ГОСТР 96046-82 раздо, 3,4 ГОСТР 95026-0. ГОСТР 96046-82 раздоващи удрегового МНО «ИМО» («СООЗО» в Казаны (пос. Лет РОСС 11 0,2011 ИЛ 13 ПОС. В Месь в бые в Кумин соответствии сустемы известимими за устовностимими гостомности устемы известимими гостомность устемы известимими гостомность устемы гостомность гостомно	12-2006 Та изпънтания № С-012-11 от 22 07-2011 № 1-30 RU 0001-214ME40, протносите № 131M92-11 от 12-07-2011 № 1-30 RU 0001-214ME40, протносите № 131M92-11 от 12-07-2011 № 1-30 TEGES № РОСС ПО 0001-11-3010, организация ПО-07-2011 от 001-11-3010, организация ПО-07-2011 от 001-11-3010, выд. ОС СМК РОСС ПО 0001-13440-00 Р.Ш. Хасанов Р.Ш. Хасанов Обспарация о соответители УДОВАНИЯ В АТОРГОМНОР НЕКОМКЕР-И СКОР ТИНИКАЦИЯ СОООЗ., ПИСКОПОПЕДИЯ 571-32-42, ПИСКОПОПЕДИЯ
осоливатили куми из ребоващими ГРОСТ Р 5004г.0. ГОСТ Р 5044-42 разей, 3,4 ГОСТ Р 5004г.0. ГОСТ Р 5044-42 разей, 3,4 ГОСТ Р 5004г.0. ГОСТ Р 5044-42 разей, 3,4 ГОСТ Р 5004г.0. ГОСТЯВНИКО ГОСТЯВНИКО В СОВЕТНИКО В СОВЕТНИ	12-2006 Та изпънтания № С-012-11 от 22 07-2011 № 1-30 RU 0001-214ME40, протносите № 131M92-11 от 12-07-2011 № 1-30 RU 0001-214ME40, протносите № 131M92-11 от 12-07-2011 № 1-30 TEGES № РОСС ПО 0001-11-3010, организация ПО-07-2011 от 001-11-3010, организация ПО-07-2011 от 001-11-3010, выд. ОС СМК РОСС ПО 0001-13440-00 Р.Ш. Хасанов Р.Ш. Хасанов Обспарация о соответители УДОВАНИЯ В АТОРГОМНОР НЕКОМКЕР-И СКОР ТИНИКАЦИЯ СОООЗ., ПИСКОПОПЕДИЯ 571-32-42, ПИСКОПОПЕДИЯ
осоливентствуени изребованиям ГОСТ Р 8646-12 разд. 3,4 ГОСТ Р 50261.0. ГОСТ Р 8646-12 разд. 4 ГОСТ Р 50261.0. ГОСТ Р 8646-12 разд. 4 ГОСТ Р 8646-	12-2006 Та изпънтания № С-012-11 от 22 07-2011 № 1-30 RU 0001-214ME40, протносите № 131M92-11 от 12-07-2011 № 1-30 RU 0001-214ME40, протносите № 131M92-11 от 12-07-2011 № 1-30 TEGES № РОСС ПО 0001-11-3010, организация ПО-07-2011 от 001-11-3010, организация ПО-07-2011 от 001-11-3010, выд. ОС СМК РОСС ПО 0001-13440-00 Р.Ш. Хасанов Р.Ш. Хасанов Обспарация о соответители УДОВАНИЯ В АТОРГОМНОР НЕКОМКЕР-И СКОР ТИНИКАЦИЯ СОООЗ., ПИСКОПОПЕДИЯ 571-32-42, ПИСКОПОПЕДИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ Открытое акционерное общество ственное объединение «Завод имени Серго» (ОАО «ПОЗИС») адризиросности — Мехаваютой инспицией факратыной матеговой служба Ni® по Республика Галамстан (Геориториальный участия по Запазабальному вайону, и «Летенобольску Макурайной» инспициа Федеральной матерааской службы Ni® по Респуб-тиве Галамстан, 1460, 15.12.091. ОГРИ № 111673003276 Юридический здупо: 42546, России, Республика Татарстан, в Зеленобольск, ул. Привом-зальняя, б. 4: men. (84371) 5-26-18, факс (84371) 6-29-18 в поле ____ Генерального дирактора Хасанова Радика Швеготтовича эмпелент, чео Увледильники фавицеотическое X6-350 «ПОЗИС», X6-250-1 «ПОЗИС», X6-460-1 «ПОЗИС», X6-460-1 «ПОЗИС», дентиженные по ТУ 9452-160-07503307-2004 мей уклужения выпуск иззатовштель ОЛО «Производственное объединания «Завод имени Сереа» 422548. Россия, Республика Тэтэрстэн, г. Запонодольск, ул. Привокзальная, д. 4 FOCT P 50444-92 pand: 3,4, FOCT P 50267.0.2-2005 Датга привожния донгарации 23,12,2011 Декларация в охотовилствии селстиштельно до 31.10.2014 МП POZIS Р.Ш. Хасанов Орган по Сертиникации электрооворудования датономной некоммерческой організации кцент респытаний и сертиникации зактрооворудования датономной некоммерческой організации кцентр испытаний и сертиникации костозь, задон, решинирова тапарапам, кажи, ум. уметонованскай, д. 5, мел/факс (343) 571-32-43, аштактика закрадитации рев. РОСС RU 6001.11MX11 23.12.20 Руководитет» ОЕ ЭСУАРКО МЕНКИС «Срик» 23.12.2011 No 038.MX11 н.в. Петряков



ОАО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО»

Медицинское оборудование в Красноярске



660135, г. Красноярск, ул. Молокова, 31-4 Тел. +7 (391) 286-15-52 krasmedprom@gmail.com, www.gkmedprom.ru