

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор

ООО «СРЕДОФФ»

Акберов Р.Т.



13 мая 2024 г.

**АГАР ШОКОЛАДНЫЙ
С ЛОШАДИНОЙ КРОВЬЮ
ПО ТУ 20.59.52-030-11161893-2022**

**Образец инструкции по применению
медицинского изделия для диагностики *in vitro*
(введена взамен версии 1 от 30.12.2022 г.)**

Дата введения в действие – 2024-05-14

Без ограничения срока действия

Разработчик: ООО «Средофф»

**г. Санкт-Петербург
2024**

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР НАШЕГО ИЗДЕЛИЯ!
ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С
ПРЕДСТАВЛЕННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ, ОНА
НЕОБХОДИМА ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ИЗДЕЛИЯ**

Медицинское изделие для диагностики *in vitro* «Агар шоколадный с лошадиной кровью по ТУ 20.59.52-030-11161893-2022» (далее – Изделие).

Изделие является готовой питательной средой для проведения микробиологических исследований в чашках Петри, упакованных в пленку по 10 штук. Сокращенное наименование Изделия – ША, артикул SC-CH-1Q10.

Класс потенциального риска применения Изделия – 2а.

Вид медицинского изделия – 248210 «Шоколадный агар с факторами X/V питательная среда ИВД».

**НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Медицинское изделие для диагностики *in vitro*, готовая питательная среда, предназначенная для выделения бактерий родов *Streptococcus* и *Haemophilus* из образцов биологического материала человека (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей; отделяемое из конъюнктивы глаз; образцы слизистой ротовой полости, образцы из уха; отделяемое из ран; жидкости из полостей организма).

Функциональное назначение Изделия: вспомогательное средство в диагностике *in vitro*.

Изделие не предназначено для обнаружения, определения или дифференцирования патологий, состояний или факторов риска.

Исследования с помощью Изделия проводят на образцах биологического материала человека: отделяемое верхних и нижних дыхательных путей; отделяемое из конъюнктивы глаз; образцы слизистой ротовой полости; образцы из уха; отделяемое из ран; жидкости из полостей организма. Посев производят непосредственно на поверхность питательной среды.

Для исследования с помощью Изделия могут быть использованы любые образцы биологического материала человека, предположительно содержащие целевые микроорганизмы, без ограничения по полу и возрасту.

Принцип действия Изделия: Изделие содержит источники аминокислот (пептон/мясной экстракт) и углеводов (декстроза (D-глюкоза)), удовлетворяющие питательные потребности целевых микроорганизмов (бактерий родов *Streptococcus* и *Haemophilus*), а также необходимый для бактерий рода *Haemophilus* источник X- (гема) и V-факторов (никотинамидадениндинуклеотида, НАД) – дефибрированную кровь лошади, подвергнутую температурному воздействию.

Зеленая окраска *S. pneumoniae* обусловлена их способностью к образованию перекиси водорода, которая воздействует на производное гемоглобина крови – гематин.

Хлорид натрия, входящий в состав Изделия, обеспечивает изотоничность среды.

**ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К
ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Показания к применению: Изделие предназначено для использования на первичном этапе анализа образца биологического материала человека.

Результаты исследований с применением Изделия не являются

Термин «Противопоказания к применению» не применим к медицинским изделиям для диагностики *in vitro*.

Ограничений по совместному применению Изделия и наличия предсказуемых побочных эффектов не выявлено.

Определение принадлежности к роду и виду микроорганизмов, выделенных с использованием Изделия на основании культуральных признаков, является первичным этапом лабораторной диагностики и требует проведения подтверждающих тестов в связи с возможностью роста микроорганизмов, обладающих сходными питательными потребностями.

При использовании Изделия некоторые штаммы, имеющие специфические ростовые потребности, могут не образовать колоний или иметь нетипичные признаки.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО
ИЗДЕЛИЯ**

Изделие предназначено для профессионального использования в микробиологических лабораториях медицины и здравоохранения. Клиническая лабораторная диагностика, клиническая микробиология.

Изделие предназначено только для профессионального использования в микробиологических лабораториях квалифицированным персоналом в области клинической лабораторной диагностики, клинической микробиологии. Пользователь должен обладать необходимым уровнем квалификации, соблюдать требования безопасности в соответствии с СанПиН 3.3686-21, соблюдать требования ГОСТ Р ИСО 15190-2023.

Тип анализируемого образца:

**СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕДИЦИНСКОГО
ИЗДЕЛИЯ**

В состав Изделия входят:

- готовая питательная среда:
- сухая основа (источники аминокислот – пептон и/или мясной экстракт; агар; натрия хлорид, буферы – дигидрофосфат калия, гидрофосфат калия; крахмал);
- дефибрированная кровь лошади;
- декстроза (D-глюкоза);
- вода подготовленная;
- чашки Петри.

Характеристики Изделия:

рН (при +25 °C)	7,2 ± 0,2
Маркировка чашек Петри	Маркировка читаемая, содержание маркировки соответствует утвержденному макету
Внешний вид питательной среды	Гель в чашках Петри; поверхность питательной среды гладкая, на поверхности и в толще отсутствуют крупные скопления частиц.
Цветность и прозрачность питательной среды	От светло-коричневого до темно-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок, непрозрачная
Микробное загрязнение питательной среды	Отсутствие роста микроорганизмов (инкубирование при температуре +20 – 25 °C в течение 5 суток; при температуре +30 – 35 °C в течение 3 суток).
Упаковка и маркировка Изделия	Одна упаковка содержит 10 чашек с готовой питательной средой. Упаковка целостна, не имеет повреждений. Маркировка читаемая, содержание маркировки соответствует утвержденному макету

Специфическая активность Изделия в отношении целевых микроорганизмов: Рост изолированных колоний *Haemophilus*

influenzae ATCC 10211 от прозрачных до светло-серого и серого цвета при посеве 100 мкл (около 100 КОЕ) инокулюма из разведения 10^{-5} – 10^{-6} (около 10^3 КОЕ/мл) через 24 – 48 часов (инкубирование в микроаэрофильных условиях $5 - 10\% \text{ CO}_2^1$ при $+36 \pm 1^\circ\text{C}$)².

Рост изолированных колоний *Streptococcus pneumoniae* ATCC 6303 зеленоватого цвета при посеве 100 мкл (около 100 КОЕ) инокулюма из разведения 10^{-5} – 10^{-6} (около 10^3 КОЕ/мл) через 24 – 48 часов (инкубирование в микроаэрофильных условиях $5 - 10\% \text{ CO}_2^1$ при $+36 \pm 1^\circ\text{C}$)².

Примечания:

1. Параметр для справки (рекомендуемая концентрация).
2. Указанные разведения получены при использовании Стандарта мутности МакФарланда 0,5 ЕД. Допускается использование оптического отраслевого стандарта мутности ГИСК им. Тарасевича 10 ЕД. Допускаются различия разведений исходных взвесей микроорганизмов, соответствующих указанным концентрациям. Допускается использовать аналогичные по культуральным и морфологическим признакам штаммы.

Изделие содержит вещество животного происхождения – кровь лошади. Качество и безопасность крови подтверждается сертификатом санитарного состояния животного, предоставляемым поставщиком крови.

Изделие не содержит материалов человеческого происхождения, лекарственных препаратов, фармацевтических субстанций.

Изделие не содержит программного обеспечения.

Изделие не подлежит техническому обслуживанию и ремонту.

В комплект поставки Изделия входят:

- Изделие в количестве упаковок, определяемых заказчиком;
- Инструкция по применению Изделия – 1 шт.;
- Паспорт качества – 1 шт.

Примечание: Инструкция по применению Изделия представлена также в форме электронного документа посредством размещения на сайте (адрес сайта указан на этикетке Изделия). В комплект поставки не входит, но по отдельному запросу заказчика предоставляется выписка из ТУ в электронном или бумажном виде, содержащая требования к методам контроля Изделия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ

Изделие предназначено только для профессионального применения в клинической лабораторной диагностике и клинической микробиологии. Изделие является медицинским изделием для диагностики *in vitro*, контакт Изделия с организмом пациента исключен.

При работе с Изделием следует соблюдать «Правила устройства, техники безопасности, производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений системы Министерства здравоохранения СССР» и требования настоящей инструкции.

При работе с Изделием следует использовать средства индивидуальной защиты: перчатки, средства защиты глаз и лица, спецодежду.

Внимание! При работе с Изделием необходимо использовать одноразовые перчатки, так как образцы биологического материала человека следует рассматривать как потенциально инфицированные, способные длительное время сохранять и передавать вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), вирус

бактериальной или грибковой инфекции.

При работе с Изделием следует избегать его вдыхания, попадания в глаза, на кожу, слизистые и на одежду.

В состав Изделия входят материалы животного происхождения, в связи с чем требуется обращаться с Изделием в соответствии с принятыми нормами (не вдыхать, не глотать).

Техника посева анализируемого образца на поверхность Изделия должна обеспечивать безопасность персонала и минимизировать контаминацию образца.

После работы с Изделием необходимо тщательно вымыть и продезинфицировать руки, так как образцы биологического материала человека следует рассматривать как потенциально инфицированные.

При использовании Изделия по назначению и соблюдении мер предосторожности контакт с организмом человека (пользователя Изделия) исключен.

При попадании Изделия на чувствительные области возможно раздражение кожи и слизистой оболочки глаз при индивидуальной непереносимости компонентов Изделия. При контакте с Изделием промыть пораженное место водой и обратиться за медицинской помощью.

Особых указаний по обеспечению безопасности при транспортировании и хранении Изделия нет.

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ

Для работы с Изделием требуются следующие оборудование и материалы:

- ламинарный бокс (бокс биологической безопасности), класс II / Тип A2;
- инкубатор для поддержания температуры инкубации;
- анаэроустат с газпакетами, обеспечивающими культивирование в микроаэробных условиях: $5 - 10\% \text{ CO}_2$;
- спиртовка или газовая горелка для создания асептических условий при посеве;
- автоклав для стерилизации отработанного материала;
- стерильные инокуляционные (бактериологические) петли / стерильные ватные микробиологические тампоны / шпатели для посева;
- дезинфицирующее средство;
- спирт этиловый технический с содержанием этанола не ниже 70%.

Допускается использование оборудования и материалов, имеющегося в распоряжении конкретной лаборатории.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ

Изделие полностью готово к использованию. Специальных действий по подготовке Изделия к работе не требуется.

Рекомендуется перед использованием заранее достать чашки из холодильника, чтобы питательная среда нагрелась до комнатной температуры.

В отдельных случаях при образовании конденсата на поверхности питательной среды чашки можно подсушить в термостате при $+37^\circ\text{C}$ до 30 минут перед использованием.

Внимание! Каждая чашка из состава Изделия рассчитана только на один посев.

Техника посева анализируемого образца на поверхность Изделия должна обеспечивать безопасность персонала и минимизировать контаминацию образца.

Перед посевом анализируемого образца рекомендовано проведение его микроскопического исследования.

Посев анализируемого образца может сопровождаться посевами на питательные среды другого типа и назначения.

В некоторых случаях посев на чашки Петри с Изделием рекомендуется осуществлять из транспортной или накопительной среды, в которую предварительно был осуществлен посев анализируемого образца.

ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

1. Засейте чашки сразу после получения образцов.
2. Инкубируйте чашки в перевернутом положении (вверх дном) в соответствующей атмосфере при температуре $+36\pm 1$ °C в течение 24 – 48 часов (при необходимости инкубацию следует продлить).
3. Оцените результаты по истечении времени инкубации.

Учет результатов проводят визуально на основании культуральных признаков микроорганизмов.

Для проведения дальнейшей идентификации микроорганизмов используют диагностические средства, имеющиеся в арсенале конкретной лаборатории, например, окрашивание по Граму, соответствующие биохимические, иммунологические, молекулярные, масс-спектрометрические и другие исследования.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Транспортирование: Транспортирование Изделия осуществляют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Температура транспортирования Изделия от +2 до +25 °C до 3 дней, для продолжительных транспортировок от +2 до +8 °C.

При транспортировании, осуществлении погрузки и выгрузки Изделия должны быть приняты меры, предохраняющие упаковку от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков, горючих материалов и кислот.

Хранение: Температура хранения Изделия от +2 до +8 °C.

Рекомендуемый способ хранения Изделия – в сухом месте, вдали от источника света, в перевернутом виде (крышкой вниз)

После вскрытия упаковки рекомендуется использовать Изделие в течение 5 дней при соблюдении условий хранения.

Указания по применению: Изделие предназначено только для профессионального применения в клинической лабораторной диагностике и клинической микробиологии.

К работе с Изделием допускаются лица, достигшие 18 лет, обладающие необходимой квалификацией, прошедшие медицинских осмотр и инструктаж по технике безопасности в соответствии с действующим законодательством.

Взятие, подготовка, методы посева и учет результатов должны определяться типом анализируемого образца и проводиться в соответствии с требованиями Методических рекомендаций Министерства здравоохранения РСФСР от 19 декабря 1991 года «Методы бактериологического исследования условно-патогенных микроорганизмов в клинической микробиологии», МУ 4.2.2039-05 «4.2. Методы контроля. Бактериологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортировки биоматериала в микробиологические лаборатории» и настоящей инструкции.

Изделие должно применяться в строгом соответствии с требованиями настоящей инструкции. Любые изменения

искажению результатов, полученных с помощью изделия.

Не допускается использование контрольных штаммов микроорганизмов с истекшим сроком годности.

При применении и хранении Изделия необходимо избегать его микробной контаминации. Во время работы рекомендуется открывать крышки чашек непосредственно перед посевом и закрывать крышки чашек сразу же после посева.

При интерпретации результатов исследования с помощью Изделия необходимо принимать во внимание анамнестические данные пациента, источник выделения микроорганизма, морфологию колоний, данные микроскопии, а также результаты других проведенных исследований.

Использованные после работы с Изделием материалы необходимо дезинфицировать: многоразовые бактериологические петли и многоразовые шпатели прожигают в пламени горелки; многоразовые шпатели, пипетки, пробирки, наконечники и другие инструменты обрабатывают дезинфицирующим раствором, автоклавируют; одноразовые принадлежности (бактериологические петли, наконечники и другие инструменты) сбрасывают в специальный контейнер, содержащий дезинфицирующий раствор, затем утилизируют.

После вскрытия упаковки рекомендуется использовать Изделие в течение 5 дней при соблюдении условий хранения.

Изделие не подлежит применению при нарушении целостности упаковки, при наличии признаков контаминации, изменении консистенции (затвердевании – пересыхании с образованием трещин в питательной среде, отслоением от чашки Петри, или разжижении – вытекании питательной среды из чашки Петри с отделением от ее поверхности при переворачивании) и других признаков порчи вследствие нарушения условий транспортирования и хранения.

Изделие не подлежит применению по истечении срока годности, при нарушении температурного режима транспортирования и хранения.

УТИЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Утилизировать неиспользованные и вскрытые при исследованиях Изделия независимо от срока годности необходимо в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 3.3686-21.

Обращение с медицинскими отходами следует выполнять согласно схеме, разработанной в соответствии с требованиями вышеуказанных санитарных правил и принятыми локальными правилами и законами.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок годности Изделия составляет 60 дней со дня приемки уполномоченным лицом изготовителя согласно информации, указанной в паспорте качества на партию Изделия.

Изготовитель гарантирует соответствие Изделия требованиям ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения, установленных настоящей инструкцией, в течение всего срока годности.

Изготовитель не несет ответственность в случае применения Изделия без соблюдения требований настоящей инструкции или в случае применения Изделия не по назначению.

Изготовитель не несет ответственность за возможный прямой, косвенный, случайный ущерб или расходы, возникающие в связи с использованием Изделия при нарушении условий хранения, транспортирования и применения, при нарушении целостности упаковки.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Сведения, содержащиеся в настоящей инструкции, основаны на данных, имеющихся на момент утверждения последней редакции инструкции.

Пользователь обязан убедиться в полноте и актуальности информации для использования Изделия по назначению.

В связи с тем, что использование Изделия не происходит под непосредственным наблюдением изготовителя, пользователь обязан руководствоваться законами и действующими положениями по вопросам гигиены и безопасности при использовании Изделия по назначению под собственную ответственность.

Разработано и произведено ООО «Средофф»

По вопросам качества Изделия обращаться:

199106, Россия, Санкт-Петербург, Шкиперский проток,
дом 14, корпус 39, литера Н
Телефон: (812) 356-04-34, Факс: (812) 305-06-06



Инструкция по применению медицинского изделия для диагностики *in vitro*
«Агар шоколадный с лошадиной кровью по ТУ 20.59.52-030-11161893-2022»
Версия 2, утверждена исполнительным директором ООО «Средофф» 13.05.2024

Приложение 1. Возможные проблемы, возникающие при работе с Изделием, и способы их устранения

Проблема	Возможные причины и способы устранения
Рост микроорганизмов-контаминантов	Контаминация питательной среды от рук персонала. Соблюдать правила гигиены, использовать сменную одежду, СИЗ, своевременно их менять. Соблюдать правила посева биологического материала. Соблюдать правила работы в микробиологической лаборатории. Наличие факторов контаминации воздуха и поверхностей в помещениях микробиологической лаборатории. Устранить факторы контаминации воздуха и поверхностей. Своевременно проводить уборку и дезинфекцию поверхностей и оборудования. Проверить эффективность работы фильтров вентиляционной системы, бактерицидных ламп, устранить несоответствия в случае их обнаружения. Своевременно менять фильтры вентиляционной системы, соблюдать регламент использования бактерицидных ламп. Повреждение целостности упаковки или вследствие перепадов температур при транспортировке или механических воздействий. Соблюдать температуру хранения Изделия от + 2 до +8 °С. Не допускать механических воздействий, приводящих к нарушению целостности упаковки.
Наличие конденсата	Температурные перепады. Соблюдать температуру хранения Изделия от + 2 до +8 °С. Подсушить среду в термостате при +37 °С до 30 минут перед использованием.
Чашка Петри скользкая	Свойства потребительской упаковки меняются вследствие несоблюдения условий хранения и оказывают влияние на поверхность чашки Петри. Соблюдать температуру хранения Изделия от + 2 до +8 °С.
Изменение консистенции среды: 1. Затвердевание – пересыхание с образованием трещин в питательной среде, отслоением от чашки Петри; 2. Разжижение – вытекание питательной среды из чашки Петри с отделением от ее поверхности при переворачивании)	Нарушение условий хранения и транспортирования: 1. Воздействие температуры, превышающей рекомендуемый температурный диапазон; 2. Воздействие низких температур, замораживание. Соблюдать рекомендуемые условия хранения и транспортирования.
Отсутствие роста колоний при посеве анализируемого образца, рост колоний скудный или колонии имеют атипичные признаки	Нарушение правил отбора биоматериала, долгое хранение биоматериала перед посевом, неправильная пробоподготовка, биоматериал неомогенный, нарушение техники посева исследуемого образца, использование неоптимальных параметров инкубирования. Соблюдать правила отбора материала, пробоподготовки и техники посева, оптимальные параметры инкубирования (температура, время, соответствующие условия атмосферы). Недостаток влаги в питательной среде. Длительное хранение при повышенных температурах. Соблюдать температуру хранения Изделия от + 2 до +8 °С. Недостаток влаги в питательной среде. Среда пересушена при подсушивании. Утилизировать пересушенные среды. Уменьшить время подсушивания, снизить температуру подсушивания или прекратить подсушивание чашек. Способность целевых микроорганизмов прорасти на питательной среде может быть снижена или подавлена вследствие приема антибактериальных препаратов пациентом Гемолиз микроорганизмов слабо выражен. Гемолитическая активность у гемолитических бактерий может быть выражена в различной степени.
Колонии микроорганизмов сливаются	Питательная среда имела излишнюю влагу. Соблюдение температуры хранения Изделия от + 2 до +8 °С Подсушить среду в термостате при +37 °С до 30 минут перед использованием. Слишком большая концентрация микроорганизмов в образце. Посев образца в соответствующем десятикратном разведении.
Недостаточная специфическая активность Изделия в отношении целевых микроорганизмов (при контроле с использованием референс-штаммов)	Несоблюдение правил восстановления, хранения и посева тест-штаммов. Соблюдать правила работы с культурами тест-штаммов. Несоответствие параметров инкубирования (содержание CO₂, температура, время). Соблюдать оптимальные параметры инкубирования целевых микроорганизмов <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6303, <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 10211 – микроаэрофильные условия 5 – 10% CO₂, при + 36±1 °С в течение 24 – 48 ч. Посев суспензии референс-штамма очень малой концентрации. Использование суспензии засеваемого микроорганизма концентрацией не менее 100 КОЕ. Нарушение условий хранения и транспортировки Изделия. Чашки Петри со средой были подвергнуты тепловому и/или световому воздействию. Чашки Петри необходимо утилизировать. Использовать чашки Петри со средой, хранившиеся и транспортируемые в рекомендованных условиях.

Инструкция по применению медицинского изделия для диагностики *in vitro*
«Агар шоколадный с лошадиной кровью по ТУ 20.59.52-030-11161893-2022»
Версия 2, утверждена исполнительным директором ООО «Средофф» 13.05.2024

Приложение 2. Графические символы, используемые для маркировки Изделия, и их описание

Графическое изображение символа	Наименование символа и его описание
	«Медицинское изделие для диагностики <i>in vitro</i> » Указывает, что медицинское изделие является изделием для диагностики <i>in vitro</i>
	«Температурный диапазон» Указывает границы температурного диапазона, в пределах которого медицинское изделие сохраняет свои свойства без ущерба безопасности
	«Не допускать воздействия солнечного света» Указывает, что медицинское изделие необходимо защищать от воздействия источников света
	«Не использовать при повреждении упаковки» Указывает, что в случае повреждения или вскрытия упаковки медицинское изделие применять нельзя и что пользователь должен обратиться к инструкции по применению за дополнительной информацией
	«Обратитесь к инструкции по применению или к инструкции по применению в электронном виде» Указывает на необходимость для пользователя ознакомиться с инструкцией по применению
	«Использовать до» Указывает дату, после истечения которой медицинское изделие не должно применяться или использоваться
	«Дата изготовления» Указывает дату, когда было изготовлено медицинское изделие
	«Код партии» Указывает код партии, которым изготовитель идентифицировал партию изделия
	«Номер по каталогу» Указывает номер медицинского изделия по каталогу изготовителя, с помощью которого медицинское изделие может быть идентифицировано
	«Изготовитель» Указывает изготовителя медицинского изделия
	«ВЕРХ» Указывает правильное вертикальное положение груза
	«Хрупкое, обращаться осторожно» Указывает, что медицинское изделие может быть сломано или повреждено, если с ним не обращаться осторожно

Приложение 3. Перечень применяемых национальных стандартов

Обозначение документа	Наименование документа
ГОСТ ISO 13485-2017	Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования
ГОСТ ISO 14971-2021	Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям
ГОСТ Р ИСО 15223-1-2023	Изделия медицинские. Символы, применяемые для передачи информации, предоставляемой изготовителем. Часть 1. Основные требования
ГОСТ Р ИСО 18113-1-2015	Медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i> . Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка) Часть 1. Термины, определения и общие требования
ГОСТ Р ИСО 18113-2-2015	Медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i> . Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка) Часть 2. Реагенты для диагностики <i>in vitro</i> для профессионального применения
ГОСТ Р ИСО 23640-2015	Изделия медицинские для диагностики <i>in vitro</i> . Оценка стабильности реагентов для диагностики <i>in vitro</i>
ГОСТ Р 1.3-2018	Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию, оформлению, обозначению и обновлению
ГОСТ Р 51088-2013	Медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i> . Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации
ГОСТ Р 51352-2013	Медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i> . Методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 15190-2023	Лаборатории медицинские. Требования безопасности
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов

ПРОШИТО И ПРОНУМЕРОВАНО

7 ЛИСТА(ОВ)

Исполнительный директор

ООО «Средофф»

Акбаров Р.Т.

