



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СИСТЕМА ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ И
УПРАВЛЕНИЯ»

Зарегистрирована в Росстандарте Рег.№ РОСС RU.3992.04ФЖШО

Центральный орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью
«ГЛАВСТАНДАРТ»

125363, Москва, Новопоселковая ул., д.6, корп.217, e-mail: info@glavstandart.com

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Рег.№ РОСС RU.3992.04ФЖШО.0278

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«Дельта хим-тэк»
(ООО «Дельта хим-тэк»)

Юридический адрес: 115088, Российская Федерация,
г. Москва, 3-й Угрешский проезд, д. 8, стр. 9, комн. 5Б

ИНН 7719754923

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ
система менеджмента качества
применительно к производству химической продукции, научным
исследованиям и разработкам в области естественных и технических наук

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001—2015 (ISO 9001)

Дата регистрации 21.04.2022

Срок действия 20.04.2025

Степанов Л.В.
Руководитель органа

Заволовская Н.В.
Председатель комиссии

Уполномоченный орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью
«ГЛАВСТАНДАРТ»
125363, Москва, Новопоселковая ул., д.6, корп.217, e-mail: info@glavstandart.com

001245

DELTA-CT

ООО «Дельта хим-тэк»
Российская Федерация, 115088, г. Москва,
3-й Угрешский проезд, д. 8, стр. 9, комн. 5Б
ИНН 7719754923, КПП 772301001
тел. +7 (499) 340-25-59, (495) 782-68-23
e-mail: info@rtdi.ru, website: www.rtdi.ru

Исх. № 24-0109/01
от «09» января 2024 г.

О государственной регистрации,
сертификации и декларировании
индикаторных полосок

Настоящим письмом сообщаем, что по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза индикаторные полоски производства ООО «Дельта хим-тэк» относятся к коду ТН ВЭД ЕАЭС 3822 90 000 0 «Реагенты диагностические или лабораторные на подложке, готовые диагностические или лабораторные реагенты на подложке или без нее, не расфасованные или расфасованные в наборы, прочие». Данная продукция согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)), не подлежит государственной регистрации на территории ЕАЭС.

Так же сообщаем, что до 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции ОК 005-93 индикаторные полоски были отнесены к позиции: «Бумаги реактивные и индикаторные» (код ОКП 264213). С 2017 г., после отмены классификатора ОК 005-93, в соответствии с введенным в действие Общероссийским классификатором продукции ОК 034-2014 индикаторные полоски могут быть отнесены к позиции: «Реагенты сложные диагностические или лабораторные прочие, не включенные в другие группировки» (код ОКПД 2: 20.59.52.199)». Вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 г. № 2425, представление сертификата соответствия и декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.

Генеральный директор
ООО «Дельта хим-тэк»



ep Зайцев А.С.



ООО «Дельта хим-тэк»
Российская Федерация, 115088, г. Москва,
3-й Угрешский проезд, д. 8, стр. 9, комн. 5Б
ИНН 7719754923, КПП 772301001
тел. +7 (499) 340-25-59, (495) 782-68-23
e-mail: info@rtdi.ru, website: www.rtdi.ru

Исх. № 24-0109/02
от «09» января 2024 г.

О паспортах качества
на выпускаемую продукцию

Сертификат (паспорт) качества на продукцию является одним из технологических документов, установленных Единой системой технологической документации (ЕСТД). Отдел технического контроля ООО «Дельта хим-тэк» оформляет паспорта качества на каждую партию производимой продукции по результатам внутренних лабораторных испытаний предприятия. Паспорт качества включает в себя следующие сведения: наименование предприятия, производящего указанную в документе продукцию, наименование продукции, государственный стандарт или стандарт предприятия, на основе которого производится продукция, номер партии, дата проведения технических испытаний продукции, соответствующая дате выпуска партии, наименования показателей, которые подвергались исследованиям, для каждого показателя качества товара указываются нормативные требования и соответствующие фактические значения показателей. Нумерация паспортов качества не производится. Учет паспортов качества ведется по номерам партий выпущенной продукции.

Паспорта качества на все партии выпускаемой продукции включаются в электронный реестр и доступны в форме электронных документов на сайте предприятия-изготовителя по адресу: www.rtdi.ru/sk/

Генеральный директор
ООО «Дельта хим-тэк»



 Зайцев А.С.



ООО «Дельта хим-тэк»
Российская Федерация, 115088, г. Москва,
3-й Угрешский проезд, д. 8, стр. 9, комн. 5Б
ИНН 7719754923, КПП 772301001
тел. +7 (499) 340-25-59, (495) 782-68-23
e-mail: info@rtdi.ru, website: www.rtdi.ru

Исх. № 24-0109/03
от «09» января 2024 г.

О принадлежности индикаторных полосок
к медицинским изделиям

Настоящим письмом сообщаем, что в соответствии с Критериями отнесения продукции к медицинским изделиям (разграничительные перечни) в рамках Евразийского экономического союза (№ 25 от 12 ноября 2018 г.) индикаторные полоски для контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств рассматриваются как изделия общего назначения (не относящиеся к медицинским изделиям), которые могут быть использованы в медицинских организациях для общих целей. Согласно п. 5: «Назначение медицинского изделия является одним из основных критериев отнесения продукции к медицинским изделиям. Применение медицинского изделия должно предусматривать его медицинское предназначение. Такое медицинское предназначение должно быть единственным или основным». Дезинфекционная деятельность не приравнивается к медицинской. Дезинфицирующие средства не являются медицинскими изделиями и подлежат государственной регистрации в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. В Российской Федерации уполномоченным органом по регистрации средств дезинфекции является Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).

Согласно ст.38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинскими изделиями являются любые инструменты, аппараты, приборы, оборудование, материалы и прочие изделия, применяемые в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с другими принадлежностями, необходимыми для применения указанных изделий по назначению, включая специальное программное обеспечение, и предназначенные производителем для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности, функциональное назначение которых не реализуется путем фармакологического, иммунологического, генетического или метаболитического воздействия на организм человека. Функциональная особенность индикаторных полосок предполагает их совместное нераздельное использование с дезинфицирующими средствами. Таким образом, индикаторные полоски не могут быть признаны медицинскими изделиями в отрыве от дезинфицирующих средств, так как не могут использоваться в медицинских целях отдельно.

Учитывая вышеизложенное, индикаторные полоски, производимые ООО «Дельта хим-тэк», применяются в целях, отличных от перечисленных в ст. 38 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ и не используются совместно с медицинскими изделиями, в связи с чем, не подлежат государственной регистрации в Росздравнадзоре в качестве медицинских изделий.

Генеральный директор
ООО «Дельта хим-тэк»

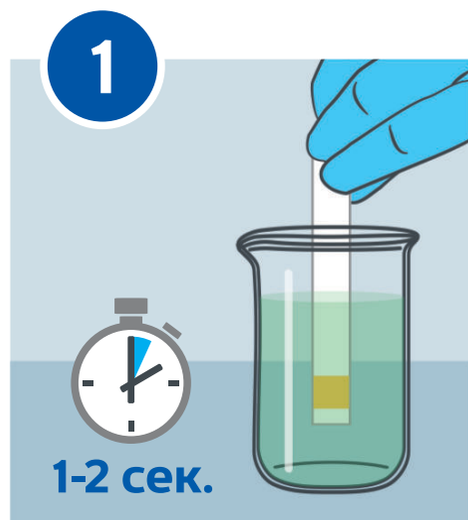


 Зайцев А.С.

Инструкция для экспресс-контроля концентрации рабочего раствора средств

DRY DEZ (D 334)

ACID LF M2 (D 054)



Погрузите полоску в рабочий раствор на 1–2 секунды



Ребром полоски снимите избыток раствора



Подсушите полоску индикаторной зоной вверх в течение 10 секунд



В течение 10 секунд определите концентрацию раствора по шкале

Концентрация раствора

DRY DEZ (D 334)

ACID LF M2 (D 054)

0%



ККТ*

0,2%

0,8%