

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "СИКМО" (ООО "СИКМО")

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Зарегистрирован(а) Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от
15.09.2010, ОГРН: 1105003006217

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата
регистрации, регистрационный номер)

Адрес: РФ, 143026, г.Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, дом
42, строение 1, часть пом. 334, телефон: +74957755828, почта: al_gold@mail.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Загузова Михаила Александровича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Средства моющие с антибактериальным эффектом марки PLEX: ТЕРМОКЛИН
СТАНДАРТ, ТЕРМОКЛИН СУПЕР, ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ, ТЕРМОКЛИН ДЕЗ, КЛИН 1-30,
КОМБИКЛИН, ПИРИТ, ПИРИТ СИП, ХЛОРАКТИВ, ЧАСДЕЗ, ХЛОРАКТИВ СУПЕР, ХЛОРЕН,
ГЕЛЕХЛОР, ТАРА СИП ПРЕМИУМ, ТАРАСИП, ЧАС-СИП, АКТИПЛЮС, КРОТ, ХЛОРСИП,
ПЕНОГОН СИП, LAVACLEAN, СТИРО-Бустер, У.М.С.-777, ИНТЕР, УРАГАН, ИНТЕРМОЙ, ГЕЛЕОС,
ГЕЛЕОС апельсин, ГЕЛЕОС сирень, ГЕЛЕОС ДЕЗ, ДЕЗАЛЬТ, ДЕЛИКАТ, БЛЮМАРИН, БЛЕСК-
ПРОТЕКШН, БЛЮМАРИН зима, ФЕРМЕНТ, КОМПЛЕКС-БУСТЕР, УАЙТЕР, АНТИГРИБ, СЛИКЕР,
СИЛИТЭК, АНТИПЕНА, АНТИВАНДАЛ, ГИДРОФОБ, ДЕКАЛЬТ-ЭЙСИД, ЭЙСИД-ГЕЛЬ, БЛЁНАР-
ЭЙСИД, БЛЁНАР-ОКСИ, ЭЙСИДКЛИН, ТАРАКЛИН-ЭЙСИД, ОКСИДЕЗ, АНТИКОР-СИП,
АНТИКОР-ЭЙСИД, БЛЭСКИТ, БЛЭСКИТ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 20.20.14.000, Код ТН ВЭД 3808

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК
005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "СИКМО" (ООО "СИКМО")

Адрес: РФ, 143026, г.Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, дом
42, строение 1, часть пом. 334. Адрес производства: РФ, 142712, Московская область, Ленинский район,
Горки Ленинские п, Каширского шоссе квартал «Пронино», владение 1, строение 1

наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 пп. 1.2, 1.3 Нормативные показатели безопасности и
эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной
сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1-1.7, 2.1-2.9, 5.1

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих
нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: СГР RU.67.CO.01.015.E.005313.11.11 от 07.11.2011 г. Выданное
Управлением Роспотребнадзором по Смоленской области; Протокол испытаний №092-10-ПР от
04.10.2011 г. ФГУ «736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны российской Федерации»; Экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области» №6685 от 02 ноября 2011 года

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 13.12.2019

Декларация о соответствии действительна до 12.12.2022

М.П. СИКМО

(подпись)

Загузов М.А.

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11АД37, Орган по сертификации продукции "Красно Дар" ООО "ИД
Контроль"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Суцёвский Вал, д. 9, к. 1, оф.513

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-РУ.АД37.В.22313/19, от 13.12.2019

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

Гурьева Вера Михайловна

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного
врача)
Смоленская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.67.CO.01.015 E.005313.11.11

от 07.11.2011 г.

Продукция:

Моющие средства с антибактериальным эффектом торговой марки PLEX. ТЕРМОКЛИН СТАНДАРТ, ТЕРМОКЛИН СУПЕР, ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ, ТЕРМОКЛИН ДЕЗ, КЛИН 1-30, КОМБИКЛИН, ПИРИТ, ПИРИТ СИП, ХЛОРАКТИВ, ЧАСДЕЗ, ХЛОРАКТИВ СУПЕР, ХЛОРЕН, ГЕЛЕХЛОР, ТАРА СИП ПРЕМИУМ, ТАРАСИП, ЧАС-СИП, АКТИПЛЮС, КРОТ, ХЛОРСИП, ПЕНОГОН СИП, LAVACLEAN, СТИРО-БУСТЕР, У.М.С.-777, ИНТЕР, УРАГАН, ИНТЕРМОЙ, ГЕЛЕОС, ГЕЛЕОС апельсин, ГЕЛЕОС сирень, ГЕЛЕОС ДЕЗ, ДЕЗАЛЪТ, ДЕЛИКАТ, БЛЮМАРИН, БЛЕСК-ПРОТЕКШН, БЛЮМАРИН зима, ФЕРМЕНТ, КОМПЛЕКС-БУСТЕР, УАЙТЕР, АНТИГРИБ, СЛИКЕР, СИЛИТЭК, АНТИПЕНА, АНТИВАНДАЛ, ГИДРОФОБ, ДЕКАЛЪТ-ЭЙСИД, ЭЙСИД-ГЕЛЬ, БЛЕНАР-ЭЙСИД, БЛЕНЕР-ОКСИ, ЭЙСИДКЛИН, ТАРАКЛИН ЭЙСИД ДЭЗ, ОКСИДЕЗ, АНТИКОР-СИП, АНТИКОР-ЭЙСИД, БЛЭСКИТ БУСТЕР, БЛЭСКИТ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2384-003-68156989-2011. Изготовитель (производитель): ООО "СИКМО", 142712, Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, 30 км Каширского шоссе, квартал "Пронино" владение №1 строение 1 Российская Федерация.

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы II
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
для очистки и мойки внутренней и внешней поверхностей технологического оборудования, тары, инструментов, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприятиях пищевой (мясо-рыбоперерабатывающей, молочной, пивобезалкогольной, дрожжевой, хлебопекарной, кондитерской, консервной) и перерабатывающей промышленности, общественного питания, транспорта, клининга

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 092-10-ПР от 04.10.2011 г. ФГУ "736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" (Атт. аккр. ГСЭН №РОСС RU.0001.510441). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 6685 от 02 ноября 2011 года

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



№0145169



Торговое наименование: PLEX® Антипена

TU 2384-003-68156989-2011

1. Наименование вещества/препарата и компании изготовителя

- **Торговое наименование: PLEX® Антипена**
- **Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**
Нейтральный продукт предназначен для предотвращения образования пены в водных, водно-масляных и масляно-водных средах. Используется для гашения пены отработанных моющих растворов, содержащих ПАВ, СОЖ, в моющих пылесосах, ковромоечных и поломоечных машинах, бутылкомоечных машинах, в различных сборниках и емкостях при циркуляции и перемешивании.
- **Применение вещества / препарата**
Нейтральное беспенное средство.
- **Подробная информация о производителе**
Юридический адрес: 143026, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, БУЛЬВАР БОЛЬШОЙ, ДОМ 42, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 1, ПОМ 334, РАБ М 45.
Фактический адрес производства: 142712, Московская область, Ленинский район, Горки Ленинские п, Каширского шоссе квартал «Пронино», владение 1, строение 1.
Номер телефона для экстренной связи: +7 (495) 775-58-28 (доб. 107, 113).

2. Состав / Данные по составляющим компонентам

- **Химическая характеристика:** Смеси.
- **Описание:** Смесь из неопасных веществ.
- **Состав:** вода, пеногасящий агент.
- ***Класс опасности средства по ГОСТ 12.1.007-76:** 4 (малоопасные вещества).

3. Возможные виды опасности и условия их возникновения

- **Классификация вещества или смеси:**
Не применимо.
- **Маркировки в соответствии с директивами Таможенного союза и ЕЭС:**
Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с директивами ЕС и Таможенного союза.
- **Литера кодировки и обозначение опасности продукта:**
Не применимо.
- **Сигнальное слово:**
Не применимо.
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**
Не применимо.
- **Предупреждение об опасности:**
Не применимо.
- **Меры предосторожности:**

Продолжение на следующей странице



Торговое наименование: PLEX® Антипена

ТУ 2384-003-68156989-2011

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

При длительном раздражении кожи: обратиться к врачу.

Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

РВТ: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

4. Меры по оказанию первой помощи

- **Общие указания:**

Симптомы отравления могут проявиться через некоторое время после воздействия вредного вещества. Поэтому в случае сомнения, прямого воздействия химической продукции или длительного недомогания необходимо обратиться за медицинской помощью.

- **После вдыхания:**

При недомоганиях обратиться к врачу.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

- **После контакта с кожей:**

При длительном раздражении на коже обратиться к врачу.

Немедленно промыть с помощью воды, хорошо сполоснуть.

- **После контакта с глазами:**

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, при необходимости обратиться к врачу.

- **После проглатывания:**

Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Немедленно вызвать врача.

- **Указания для врача:**

Не выявлено.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Надлежащие средства тушения:**

Определяются по ГОСТ 12.4.009-83. CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью:**

Сам продукт не горит.

- **Рекомендации для пожарных**

- **Защитное оснащение:** применять стандартные защитные средства, используемые при возникновении пожаров.

Продолжение на следующей странице



Торговое наименование: PLEX® Антипена

TU 2384-003-68156989-2011

- **Дополнительная информация:** остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

6. Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации:**
Надеть защитное снаряжение.
- **Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать бесконтрольного попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновязущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
Воспользоваться нейтрализующими средствами.
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
- **Ссылки на другие разделы:**
Информация по безопасному обращению - в Пункте 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Пункте 8.
Информация по утилизации - в Пункте 13.

7. Правила обращения и хранения с веществом

- **Меры предосторожности по безопасному обращению:**
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Хранят в крытых складских помещениях в закрытой емкости или в транспортной таре согласно ГОСТ 1510 при температуре не ниже +5 °С и не выше +30 °С
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**
Неприменимо.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**
Держать ёмкости плотно закрытыми. Данное средство поставляется и должно храниться в таре с обычной крышкой. При очистке емкостей не приступать к работе без спец. средств защиты в случаях, если концентрация паров вещества в емкости превышает установленную ПДК.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**
Никаких дополнительных данных; см Пункт 7.
- **Параметры контроля:**
Периодичность контроля по ГОСТ 12.1.005-88.
- **Дополнительные указания:**
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

Продолжение на следующей странице

- **Средство индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**
Во время работы запрещается есть, пить, курить и нюхать табак.
Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных.
Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.
Избегать контакта с глазами и кожей.
- **Защита органов дыхания:** Не требуется.
- **Защита рук:** Не требуется.
- **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки.

- **Защита тела:** Защитная одежда.

9. Физические и химические свойства

Информация по основным физическим и химическим свойствам	
Общая информация	
Внешний вид	
Форма:	Жидкость
Цвет:	Белая
Запах:	Характерный
Порог запаха:	Не определено
Значение pH при 20 °C:	6,0-7,0 (1% раствор)
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено
Точка кипения / интервал температур кипения:	> 100 °C
Температурная точка вспышки:	Не определено
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо
Температура воспламенения	
Температура распада:	Не определено
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным
Границы взрываемости	
Нижняя:	Не определено
Верхняя:	Не определено
Давление пара:	Не определено

Продолжение на следующей странице



Торговое наименование: PLEX® Антипена

TU 2384-003-68156989-2011

Плотность при 20 °С:	1,00-1,01 г/см ³
Относительная плотность:	Не определено
Плотность пара:	Не определено
Скорость испарения:	Не определено
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью растворим
Коэффициент распределения (n-октанол/вода):	Не определено
Вязкость	
Динамическая:	Не определено
Кинетическая:	Не определено
Содержание растворителя	
Органические растворители:	0,0 %
Другая информация:	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10. Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никаких реакций.
- **Условия, вызывающие опасные изменения:**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** нет.
- **Опасные продукты распада:** окиси углерода.

11. Данные по токсикологии

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**
Неприменимо.
- **Первичное раздражающее воздействие**
- **на кожу:** не определено.
- **на глаза:** невыраженное раздражающее действие.
- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

12. Экологическая информация

- **Токсичность**
- **Стойкость и склонность к деградации:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах**

Продолжение на следующей странице



Торговое наименование: PLEX® Антипена

ТУ 2384-003-68156989-2011

- **Биоаккумулятивный потенциал:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подвижность в грунте:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания**
- **Общие указания:**
Не допускать бесконтрольного попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или канализационную систему в больших количествах.
- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- РВТ: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.
- **Другие вредные эффекты:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13. Указания по утилизации

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендации:** Накопление и утилизация производственных отходов осуществляется в соответствии с требованиями СН 3183-84 и СанПиН 2.1.7.1322-03.

14. Информация по транспорту

- **Требования по безопасности при транспортировке**
- **Сухопутный транспорт:** в соответствии с ГОСТ 1510.
- **Воздушный транспорт:** не определено.
- **Морской транспорт:** не определено.

15. Предписания

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
- **Элементы маркировки в соответствии с СГС**
Неприменимо.
- **Сигнальное слово:**
Неприменимо.
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**
Неприменимо.
- **Предупреждение об опасности:**
Неприменимо.
- **Меры предосторожности:**
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
При длительном раздражении кожи: обратиться к врачу.
Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
- **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

Продолжение на следующей странице



Торговое наименование: PLEX® Антипена

TU 2384-003-68156989-2011

16. Международное и национальное законодательство

- **Национальное законодательство:** не определено.
- **Международное законодательство:** не определено.
- **Продукт не относится к опасным при транспортировке веществам, в перечнях ООН не упоминается.**

17. Прочая информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

Данные позиций с 4 по 8 и с 10 по 12 частично относятся не к использованию и применению продукта по назначению (см. информацию о продукте и его применении), а к высвобождению больших объёмов при авариях и неполадках.

Данные описывают исключительно требования по безопасности продукта/продуктов и основываются на современном уровне знаний.

- **Библиография:** Технические условия ТУ 2384-003-68156989-2011.
- **Аббревиатуры и акронимы:**
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- **Дата издания данного документа:** 21 июня 2019 года (первая редакция), 15 июля 2019 года (вторая редакция), 24 октября 2019 года (третья редакция).