

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «СИКМО»



Загузов М.А.  
«20» декабря 2021 г.

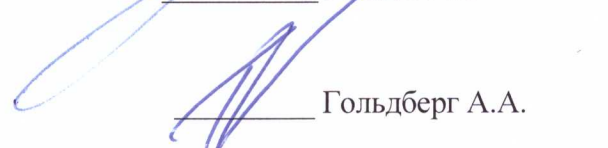
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
Нейтрального моющего средства  
**PLEX БЛЕСК ПРОТЕКШН**  
(готовый продукт)

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, животноводческих фермах и комплексах, птицеперерабатывающих комплексах, сфере коммунально-бытового хозяйства, на транспорте и индустриальных предприятиях при осуществлении процессов санитарной обработки технологического оборудования, инвентаря, тары, поверхностей производственных, вспомогательных и служебных помещений.

**РАЗРАБОТАНО:**

Ведущий технолог  
ООО «СИКМО»

Руководитель отдела исследований  
ООО «СИКМО»

  
\_\_\_\_\_ Песков Е.В.  
  
\_\_\_\_\_ Гольдберг А.А.

**ООО «СИКМО» (Российская Федерация)**  
ТУ 2384-003-68156989-2011

Москва 2021

## 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция предназначена для применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, животноводческих фермах и комплексах, птицеперерабатывающих комплексах, сфере коммунально-бытового хозяйства, на транспорте и промышленных предприятиях при осуществлении процессов санитарной обработки в производственных, вспомогательных и служебных помещениях с использованием нейтрального полирующего средства PLEX БЛЕСК ПРОТЕКШН.

1.2. Инструкция определяет методы и режимы применения нейтрального моющего средства PLEX БЛЕСК ПРОТЕКШН, требования техники безопасности, технологический алгоритм санитарной обработки.

## 2. Общие положения

2.1. Моющее средство PLEX БЛЕСК ПРОТЕКШН (готовый продукт) предназначено для полировки металлических поверхностей. Обладает гидрофобными и антистатическими свойствами.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.67.CO.01.015.E.005313.11.11 от 07.11.2011г. Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

2.2. PLEX БЛЕСК ПРОТЕКШН представляет собой прозрачную жидкость без запаха. Плотность концентрата 0,765-0,775 г/см<sup>3</sup>.

2.3. Состав препарата PLEX БЛЕСК ПРОТЕКШН:

- углеводороды;
- силиконовые соединения.

2.4. Срок годности препарата – 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, при температуре +5°C до +30°C.

2.5. При соблюдении условий хранения средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является легковоспламеняющейся жидкостью, биоразлагаемо.

2.6. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство при нанесении на кожу и введении в желудок относится к IV классу (малоопасные соединения). Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения, у средства не выражены. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза.

## 3. Применение средства

Таблица 1. Режимы санитарной обработки моющим средством PLEX БЛЕСК ПРОТЕКШН

Цель санитарной обработки	Концентрация, %	Время экспозиции, минут	Способ нанесения раствора
Полировка поверхности	100	-	Триггер, протирочный материал

Наносить на чистые сухие поверхности с помощью триггера или с помощью протирочного материала. После обработки поверхность обработать сухим протирочным материалом. Не смывать.

#### **4. Меры предосторожности**

4.1. При работе с полирующим средством необходимо соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях.

4.2. На каждом объекте санитарную обработку проводит специально назначенный для этого персонал.

4.3. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими и дезинфицирующими средствами и оказанию первой медицинской помощи.

4.4. При работе со средством следует соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить, принимать пищу.

4.5. Смыв в канализационную систему средства следует проводить только в разбавленном виде.

4.6. Запрещается смешивать с другими моющими средствами.

#### **5. Меры первой медицинской помощи**

5.1. При попадании средства в глаза необходимо тщательно промыть глаза большим количеством воды в течение 10-15 минут, при раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 20-30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

5.2. При попадании средства в желудок – прополоскать рот, выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 таблеток активированного угля. Не вызывать рвоту. При необходимости обратиться к врачу.

5.3. При попадании средства на одежду ее необходимо снять. В случае попадания средства на кожу, смыть большим количеством воды, после чего кожу смазать любым смягчающим кремом. При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье, слезотечение) пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дать теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

#### **6. Входной контроль качества средства PLEX БЛЕСК ПРОТЕКШН**

Входной контроль качества средства PLEX БЛЕСК ПРОТЕКШН осуществляется по:

6.1. Плотности концентрата средства по ГОСТ 18995.1-73. Результат должен быть в диапазоне 0,765-0,775 г/см<sup>3</sup>;