



Индустриальное
МЫЛО

ETALONTM

Up-level
of
the Cleanliness!

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО
ПРИМЕНЕНИЮ**

*На основании Приказа №10 от 01.08.2023г. ООО «ЮНИПЕК»
«Об утверждении инструкций по применению мощных средств»
Версия 3.5*



Информация о продукте

Серия:		UP-CLEAN Professional («АП-Клин» Профессиональная)		
Наименование:		Индустриальное мыло ETALON («ЭТАЛОН»)		
Длинные коды продукта:	UCP 7500200; UCP 7501000; UCP 7503000	Коды продукта:	75002; 75010 75030	
Изготовитель:		ООО «Юнипек», РФ, 153045, г. Иваново, ул. Калинцева, д. 9, пом. 51.		
Позиция импортозамещения/ замещения:		<p>Индустриальное мыло «ЭТАЛОН» - передовая Российская разработка; производится на территории РФ; все компоненты, входящие в состав, производятся на территории РФ.</p> <p>Kimcare Industrie – Premier; Liqui Moly Handwasch-Paste; Liqui Moly Handreiniger; Pingo Чистая звезда; Автомеханика; Grass Vita Paste; Очищающая паста для рук Lavr; Мистер чистер; Hammer Flex; Stoko Solopol Natural; Армакон Лаймекс; Дерма Протек; Teroquick; Mannol Auto Master; Astrohim AC-210; Runway; Sapphire; XOPC; 3ton; 3M glass wipes; Барьер 2; Eco Line; Primaterra Active; СКС ProfiLine; GECO; Линия обороны; Чистик; ЭкоЧистик; Чистик Profi, Чистик EXTREME</p>		
Продукция подлежащая замещению:				
Описание:		<p>UP-CLEAN PROFESSIONAL Индустриальное мыло ETALON — кремообразное вещество, синего цвета, с приятным косметическим легким запахом, превосходно мылится — ультимативное решение для удаления стойких промышленных загрязнений (сажи, нефть, нефтепродукты, смазочные материалы, смолы, масла, смазки, мастики, герметики, краски, монтажные составы и т.д.) с рук, униформы, инвентаря и оборудования. НЕ СОДЕРЖИТ щелочей, хлорных и кислотных компонентов. Имеет высокий pH. Обладает дезинфицирующим эффектом. Моющая способность существенно превосходит как зарубежные, так и отечественные коммерческие аналоги.</p>		
Назначение:		<ul style="list-style-type: none"> • Мытье рук от промышленных загрязнений любой сложности; • Выведение пятен от промышленных загрязнений с предметов одежды и униформы; • Мойка оборудования и инвентаря от стойких промышленных загрязнений; • Мойка помещений от стойких промышленных загрязнений. 		
Форма выпуска:		<ul style="list-style-type: none"> • Туба 200 мл с колпачком флип-топ (UCP 7500200; 75002); • Флакон 1 л + помповый дозатор (UCP 7501000; 75010); • Канистра 3 л + помповый дозатор (UCP 7503000; 75030) 		
Состав:		Вода, анионные ПАВ, катионные ПАВ, неионогенные ПАВ, деструктурированный скраб, мыло, глицерин, парфюмерная композиция, красители, консерванты, витамин Е, витамин А, пантенол, отдушки.		
Срок хранения:		Хранить в сухом месте при температуре от 5 до 40 °С., защищать от воздействия прямых солнечных лучей, яркого искусственного освещения или от воздействия источников радиационного излучения или озона. Не допускать замораживания и размораживания. Срок годности 36 мес.		
Изготовитель:		ООО «Юнипек», РФ, 153045, г. Иваново, ул. Калинцева, д. 9, пом. 51.		
Сертификация:		Декларация о соответствии ТР ТС 009/2011 «О Безопасности парфюмерно-косметической продукции» ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.В.11455/23 от 30.12.2023 г.		

Индустриальное мыло «Эталон» - Инструкция по применению

(На основании Приказа №10 от 01.08.2023г. ООО «ЮНИПЕК» «Об утверждении инструкций по применению моющих средств»)

Перед применением

1. Подготовьте упаковку Индустриального мыла «Эталон» к применению:
 - 1.1. *(Для Тубы 200 мл – Код продукта 75002):*
 - 1.1.1. Открутите флип-топ колпачок;
 - 1.1.2. Удалите защитную металлическую мембрану;
 - 1.1.3. Прикрутите колпачок обратно.
 - 1.2. *(Для Флакона 1 л – Код продукта 75010):*
 - 1.2.1. Переведите помповый дозатор в положение «открыт».
 - 1.3. *(Для Канистры 3 л – Код продукта 75030):*
 - 1.3.1. Открутите крышку флакона;
 - 1.3.2. Удалите защитную металлическую мембрану;
 - 1.3.3. Вставьте и прикрутите помповый дозатор из комплекта;
 - 1.3.4. Переведите помповый дозатор в положение «открыт».
2. Разместите упаковку в удобном и пригодном для использования месте.

Для мытья рук

1. Нанесите на загрязненные руки одну дозу (3-4 мл) Индустриального мыла «Эталон»;
2. При необходимости немного смочив, массирующими движениями растирайте и намыливайте руки, тщательно проходя во всем загрязненным участкам кожи;
3. Смойте руки водой, продолжая совершать массирующие движения;
4. Вытрите руки насухо.

Для выведения пятен с предметов одежды и униформы

1. Разведите в объеме воды некоторое количество Индустриального мыла «Эталон», ориентируясь на количество образующейся пены. Чем сильнее предполагаемое загрязнение, тем большее количество пены необходимо для его устранения.
2. При сильном загрязнении, локально нанесите Индустриальное мыло «Эталон» и распределите по всему пятну загрязнения.
3. Замочите в мыльной воде загрязненную вещь на время от 1 до 12 часов.
4. После замачивания застирайте вещь ручным способом.
5. Не выпаласкивая, положите вещь в стиральную машину и проведите стирку обычным способом.

Для мытья оборудования/инвентаря/помещений

1. Разведите в объеме воды некоторое количество Индустриального мыла «Эталон», ориентируясь на количество образующейся пены. Чем сильнее предполагаемое загрязнение, тем большее количество пены необходимо для его устранения.
2. Окуните в мыльную воду губку/тряпку/швабру и, немного отжав, начинайте мойку загрязненной поверхности. Промывайте губку/тряпку/швабру в мыльной воде при накоплении на ней загрязнения. При необходимости, совмещайте мойку с попеременным воздействием на загрязнение подходящего инструмента (щетка, металлическая щетка, шпатель, скребок).
3. После завершения основной мойки, прополаскайте губку/тряпку/швабру в чистой воде и, аналогично с этапом мойки, удалите с очищаемой поверхности пену и остатки мыла.
4. Протрите на сухо или оставьте сохнуть естественным способом очищенную поверхность.
5. Утилизируйте собранное загрязнение в соответствии с требованиями законодательства.
6. Промойте и просушите уборочный инвентарь и инструмент.

После применения

1. После применения Индустриального мыла «Эталон» дополнительная обработка рук обычным мылом или антисептиком не требуется, продукт уже содержит увлажняющие и питательные компоненты, обладает приятным ароматом, оказывает антибактериальный эффект.
2. Рекомендуем после применения Индустриального мыла «Эталон», для поддержания здоровья кожи, пользоваться регенерирующими и питательными кремами для рук.
3. После применения рекомендуем очистить/протереть ветошь/салфеткой упаковку, где были прикосновения загрязненными руками.

Особенности продукта

1. Российский продукт, из Российских материалов, для Российской промышленности;
2. Экономичное решение:
 - 2.1. Не требует приобретения специализированных и дорогостоящих диспенсеров;
 - 2.2. Одной канистры объемом 3 литра хватит на 750 применений (для мытья рук);
 - 2.3. Не требует наличия горячей воды;
 - 2.4. При мытье рук, не требует применения растворителей/дизельного топлива/ветоши для удаления масляной пленки и иных моющих средств для домыывания рук «начисто»;
 - 2.5. Продукт совместим с большинством имеющихся бескатридживых диспенсеров моющих средств для рук;
3. Натуральные экстракты и увлажняющие компоненты питают и регенерируют кожу рук;
4. Повышает скорость процесса мойки рук, так как не требует дополнительных манипуляций.

Информация

Ответственность за оценку потенциальных загрязнений, существующих на рабочих местах, и выбор моющих средств несет работодатель. Производитель, ООО «Юнипек», не несет ответственности за неправильный выбор или неправильное использование моющих средств, представленных в настоящем ассортименте. Нами предприняты все возможные усилия, чтобы приведенная информация на момент выпуска была максимально точной, однако существует вероятность наличия опечаток. При возникновении вопросов, связанных с предоставленной продукцией, или с возможностью ее использования в конкретных условиях применения, мы рекомендуем обращаться к продавцу. Утилизация использованных тары из-под моющих средств должна выполняться в строгом соответствии с требованиями законодательства.

Рекомендации к применению

Загрязнитель	Смывает полностью	Смывает частично
Пыль	•	
Сажа	•	
СОЖ	•	
Масла пищевые	•	
Масла технические	•	
Масла гидравлические	•	
Масла загрязненные	•	
Смазки	•	
Герметики		•
Мастики	•	
Лаки		•
Краски		•
Монтажные составы		•
Парафины /Петролатумы/Церезины	•	
Нефтепродукты светлые	•	
Нефтепродукты темные	•	
Битумы	•	

* Рекомендации к применению основаны на результатах внутреннего тестирования продукции ООО «ЮНИПЕК» и применимы для условной оценки загрязнений при мытье рук в холодной воде.

Контакты вашего поставщика



Сертификация



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИКОМ ПЕТРОЧЕМИКАЛ", Место нахождения: 153045, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Калинцева, дом 9, квартира 51., Адрес места осуществления деятельности: 153045, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица 2-я Чайковского, дом 20., ОГРН: 1233700005880, Номер телефона: +7 9611179665, Адрес электронной почты: unipres-pro@mail.ru

В лице: Генеральный директор Пуркин Всеволод Вячеславович

заявляет, что Продукция косметическая гигиеническая: Продукция косметическая гигиеническая., артикул: мыло UP-CLEAN Professional. Маркировка "Индустриальное мыло "ETALON"; "Индустриальное мыло "ETALON Ultra"; "Индустриальное мыло "ETALON Lite"; "Индустриальное мыло "Green MASTER"; "Индустриальное мыло "Green MASTER Ultra"; "Индустриальное мыло "Green MASTER Lite"; "Индустриальное мыло "GREEN Sea"; "Индустриальное мыло "GREEN Sea Ultra"; "Индустриальное мыло "GREEN Sea Lite"; "Индустриальное мыло "GREEN MAGIC"; "Индустриальное мыло "GREEN MAGIC Ultra"; "Индустриальное мыло "GREEN MAGIC Lite"; "Индустриальное мыло "BLUE Sea"; "Индустриальное мыло "BLUE Sea Ultra"; "Индустриальное мыло "BLUE Sea Lite"; "Индустриальное мыло "BLUE MAGIC"; "Индустриальное мыло "BLUE MAGIC Ultra"; "Индустриальное мыло "BLUE MAGIC Lite"; "Индустриальное мыло "Стармех"; "Индустриальное мыло "Стармех Ultra"; "Индустриальное мыло "Стармех Lite"; "Индустриальное мыло "SUPER Mariner"; "Индустриальное мыло "SUPER Mariner Ultra"; "Индустриальное мыло "SUPER Mariner Lite"; "Индустриальное мыло "Cara DENIZ"; "Индустриальное мыло "Cara DENIZ Ultra"; "Индустриальное мыло "Cara DENIZ Lite"; "Индустриальное мыло "BLACK Sea"; "Индустриальное мыло "BLACK Sea Ultra"; "Индустриальное мыло "BLACK Sea Lite"; "Индустриальное мыло "BLACK MAGIC"; "Индустриальное мыло "BLACK MAGIC Ultra"; "Индустриальное мыло "BLACK MAGIC Lite"; "Универсальное мыло "Universal"; "Универсальное мыло "Universal mini"; "Универсальное мыло "STANDARD"; "Универсальное мыло "STANDARD mini"; "Универсальное мыло "СТАНДАРТ"; "Универсальное мыло "СТАНДАРТ мини"; "Крем-мыло "Home STANDARD"; "Крем-мыло "Home STANDARD mini"; "Крем-мыло "Домашний СТАНДАРТ"; "Крем-мыло "Домашний СТАНДАРТ мини" мыло UP-CLEAN. Маркировка "Походное мыло "ПУМС"; "Походное мыло "Camping soap"; "Походное мыло "CUD"; "Дорожное мыло "Smart Soap"; "Дорожное мыло "Road Soap"; "Дорожное мыло "Travel Soap"; "Дачное мыло "Удачница"; "Дачное мыло "Участок"; "Дачное мыло "Дача"; "Дачное мыло "Удача"., описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИКОМ ПЕТРОЧЕМИКАЛ", Место нахождения: 153045, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Калинцева, дом 9, квартира 51., Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 153045, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица 2-я Чайковского, дом 20.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31696-2012 ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ МОЮЩАЯ Общие технические условия.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3401110009

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола 180Л/3-19.12/23 выдан 19.12.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»" RA.RU.21AI63; 179Л/3-19.12/23 выдан 19.12.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»" RA.RU.21AI63; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2028 включительно



(подпись)

Пуркин Всеволод Вячеславович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.11455/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2023

Сертификация

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг») 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63</p>	
 <p>УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛ <i>Белюкова</i> Л.О. Белокова 19 декабря 2023 г.</p>	
Протокол испытаний:	№ 180Л/3-19.12/23
Дата выдачи протокола:	19.12.2023
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИКОМ ПЕТРОЧЕМИКАЛ", Юридический адрес: 153045, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Калинцева, дом 9, квартира 51 Фактический адрес: 153045, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица 2-я Чайковского, дом 20
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИКОМ ПЕТРОЧЕМИКАЛ", Юридический адрес: 153045, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Калинцева, дом 9, квартира 51 Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 153045, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица 2-я Чайковского, дом 20
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Продукция косметическая гигиеническая: Индустриальное мыло "ETALON"
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	05.12.2023
Идентификационный номер:	Л22405122023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 186-0412 от 04.12.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 05.12.2023 по 19.12.2023
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"
<p>Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.</p>	

Сертификация

Описание, идентификация и состояние образца (ов)
<p>Продукция косметическая гигиеническая: Индустриальное мыло "ETALON"</p> <p>Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.</p> <p>Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.</p> <p>Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.</p>

Условия проведения испытаний	
Температура окружающей среды, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	40 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 110
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота сети питания, Гц	50 ± 1

Используемое испытательное и измерительное оборудование	
№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л-111
3.	Преобразователь ионометрический, И-510, инвентарный № Л917
4.	Прибор экологического контроля, Биотокс-10М, инвентарный № Л1515
5.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л682
6.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный №Л692
7.	Термогигрометр электронный Ivit 1, инвентарный № Л3410
8.	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000, инвентарный № Л546
9.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
10.	Высокотемпературная электропечь SNOL 8.2/1100, инвентарный № Л3044
11.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315
12.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный № Л654
13.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3215
14.	Магнитная мешалка MR Hei-Standard, инвентарный №Л324

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений
<p>ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия»;</p> <p>МР 1.1.0120-18 «Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста»;</p> <p>ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности»</p>

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными	усл. ед.	МР 1.1.0120-18	Отсутствие	Отсутствие (0) Продукция не

№ 180Л/З-19.12/23

Страница 2 из 3

Сертификация

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
методами in vitro)				токсична
Токсичные элементы				
Свинец	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 1,0	Не обнаружено
Клинические показатели				
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8.2	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8.3	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

Протокол проверил(и):

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний



О.И. Кирдановская

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний



С.С. Засов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.