

# «БАТАТА»

Товариство з Обмеженою Відповідальністю  
Україна, 08606, Київська обл., Фастівський р., с. Борисів, вул. Промислова, 5-А  
Код ЄДРПОУ 37135402

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ПЕНА/ ГЕЛЬ ДЛЯ БРИТЬЯ ТМ «GLADKOFF» 220 мл «Aqua», «Panthenol», «Sensitive»

Код ТН ВЭД 3307

Номер партии 03/01/25 Aqua	Дата изготовления: 03.01.25
Номер партии 24/02/25 Panthenol, Sensitive	Дата изготовления: 24.02.25
Количество 2 160 шт.	Масса нетто 196 гр. +/- 4 гр.

Наименование показателей	Норма для пены для бритья	Приемо-сдаточные испытания
1. Внешний вид, цвет и запах	По образцам-эталонам	Соответствует образцу-эталону
2. Избыточное давление при 20°C, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,2 (2,0) - 0,6 (6,0)	4,5
3. Массовая доля пропеллента / сжатый воздух (пена /гель), %, в	3...9	Соответствует
4. Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Должна выдерживать испытание	Выдерживает испытание
5. Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Должен выдерживать испытание	Выдерживает испытание
6. Степень эвакуации, %, не менее	80	82,0
7. Массовая доля ПАВ, %, не менее	7	11,5

Упаковка, маркировка и качество продукции соответствует требованиям  
ТУ У 20.4-37135402-008:2023. **Заключение Государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы Украины № 2023/04/407 от 13.12.23г.**  
Срок годности – 36 месяцев

ОТК





**Лист с данными по безопасности материала**  
**В соответствии с 93/112/ЕЭС**  
**Средства для бритья «GLADKOFF» (пена / гель) 220 мл**  
**«Aqua», «Panthenol», «Sensetive»**  
**Пена для бритья S.W.A.T. 400 мл**  
**«ICE»**  
**КОД ТН ВЭД 3307100000**

**1. Информация о компании и химическом продукте**

ООО «БАТАТА», Украина, 08606, Киевская обл., Фастовский р., с.Борисов,  
ул.Промышленная, 5-А, тел.: +38 (067) 147 27 30 e-mail: info@batata.com.ua

**2. Заключение Государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы Украины № 2023/04/407 от 13.12.23г**

**Произведено в соответствии с ТУ У 20.4-37135402-008:2023**

«средства для бритья»

**3. Состав/Информация об ингредиентах**

- Гель для бритья: Вода деион., стеариновая кислота, триэтаноламин, изопентан, пальмитиновая кислота, глицерин, ПЕГ/ППГ-120/10, глицерилмоноолеат, гидроксиэтилцеллюлоза, отдушка, ксантановая кислота, тетранатриевая соль ЕДТА, функциональные добавки, красители CI 42090/CI 19140.

- Пена для бритья: Вода дион., стеариновая кислота, пропан, бутан, изобутан, триэтаноламин, глицерин, лаурет-23, гидроксиэтилцеллюлоза, отдушка, метилхлоризотиазолин, метилилотиазолин, тетранатриевая соль ЕДТА, бензиловый спирт, функциональная добавка, красители CI 42090/ CI 19140.

**Сжиженный газ без запаха: пропан/бутан/изобутан**

Плотность при 20° С г/см<sup>3</sup> 0,55±0,15

Избыточное давление насыщенных паров при 20° С, МПа, не более: 0,70

Массовая доля компонентов, %

- пропан, не более 30,55

- изобутан, не менее 67,53

- бутан, не более 1,62

- непредельных углеводородов 0,04

Массовая доля сернистых соединений, %, не более 0,0005

Массовая доля воды, %, не более 0,01

Запах отсутствие

Массовая доля пропеллента в готовой продукции, % не более 9

Массовая доля ПАВ в готовой продукции, % не более (пена/гель) 15 / 25

**2. Идентификация опасных факторов отдельных ингредиентов**

R10: Огнеопасно. R43. может вызвать повышение чувствительности посредством попадания на кожу. R36: раздражает глаза

Рекомендации по безопасности: S14 хранить отдельно от кислот, горючего вещества, S16 хранить вдали от источников воспламенений, S 24/25 избегать контакта с кожей и попадания в глаза, S41 в случае пожара не вдыхать дым, S47/49 хранить в оригинальной упаковке при температуре не более 50 град

**3. Меры оказания первой помощи****Основная информация**

При возникновении аллергической реакции — смыть водой и обратиться к врачу.

**Консультации с врачом/лечение**

Лечится симптоматически





**Лист с данными по безопасности материала**  
В соответствии с 93/112/ЕЭС  
**Средства для бритья (пена/гель)**  
**«GLADKOFF» / «S.W.A.T.»**

#### **4. Мероприятия по пожаротушению**

**Средства тушения пожара:** углекислотные огнетушители ОУ-5; ОУ-8, воду в виде компактных и распыленных струй, в тонкораспыленном виде, сухой песок, водяной пар, асбестовое полотно и другое.

**Средства по тушению пожара, которые не должны использоваться по причинам безопасности.**

Полная струя воды.

**Специальные опасности возгорания здания от пожара в соседних постройках, возникающие из-за материала, или самого продукта или продуктов горения**

Нет

**Специальное защитное оборудование для пожарных**

Одевайте полностью защитный костюм и индивидуальный аппарат дыхания.

**Дополнительная информация**

Остатки пожара и загрязненной воды должны быть удалены в соответствии с местными правилами предписания.

#### **5. Меры по предотвращению опасного выброса**

**Личные меры предосторожности**

Обеспечьте соответствующую вентиляцию.

Держитесь вдали от источников возгорания.

#### **6. Обращение и хранение**

**Совет по безопасному обращению**

Обращайтесь осторожно – избегайте удара, трения, столкновения.

**Совет по защите от пожара и взрыва.**

Держитесь вдали от источников возгорания – воздерживайтесь от курения.

**Требования для складских помещений и контейнеров для хранения.**

Храните в сухом прохладном месте.

**Совет по совместимости хранения**

Не храните с окислителями, не храните с горючими материалами.

**Дополнительная информация по условиям хранения**

Предохраняйте от перенагревания.

Держите продукт в теплом месте, что позволит поддерживать рабочую плотность ПАВ. Исключите возможность нагревания, что влечет за собой увеличение давления и риск взрыва.





**Лист с данными по безопасности материала**  
**В соответствии с 93/112/ЕЭС**  
**Средства для бритья (пена/гель)**  
**«GLADKOFF» / «S.W.A.T.»**

**7. Физические и химические свойства готовой продукции**

Форма	Аэрозоль
Цвет (в зависимости от красителя)	белый, зеленый, синий, розовый
Запах (в зависимости от парфюмерной композиции)	характерный
Температура давления	-
Температура кипения	-
Горючесть	не горючий
Температура самовоспламенения	-
Пенное число, см <sup>3</sup> , не менее	400
РН показатель	6-8,5
Устойчивость пены, %, не менее	85
Нижний (верхний) предел взрываемости	-
Давление насыщенных паров при 20°C, МПа	0,2(2,0)-0,6(6,0)
Растворимость в воде	растворим
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не более гель	1,03 ± 0,005
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не более пена	0,972 ± 0,005

**7. Стабильность и реакционная способность.**

Стабилен при соблюдении условий хранения.

**Опасные продукты распада**

Неизвестны никакие опасные продукты распада.

**8. Сведения по утилизации**

**Утилизация продукта**

Размещайте как неопасные отходы

**9. Информация по транспорту**

Наземный транспорт ADR/RID.

Класс/ подразделение/ группа:

Опасный фактор:

Код ООН:

ADR – исключения

Описание:

Внутренний водный транспорт

Морской водный транспорт

Класс:

Код ООН:

Упаковочная группа

EmS:

MFAG:

Морская

Надлежащее название для перевозки груза: Аэрозоли

Воздушный транспорт/ ICAO/IATA-DGR

2

5

A

нет

1950

Rn2201a

аэрозоли

2

1950

2-13

4,2





**Лист с данными по безопасности материала**  
**В соответствии с 93/112/ЕЭС**  
**Средства для бритья (пена/гель)**  
**«GLADKOFF» / «S.W.A.T.»**

Код ООН : 1950  
 Надлежащее название для отгрузки : аэрозоли, 20

**12. Инструктивная информация****Маркирование**

Этот продукт классифицируется и маркируется в соответствии с директивами Европейского сообщества/ Правилами по опасным символам

**R фразы**

R10: Огнеопасно R36: раздражает глаза

**S фразы**

S14, S16, S41, S47/49

**Специальное маркирование для некоторых препаратов.**

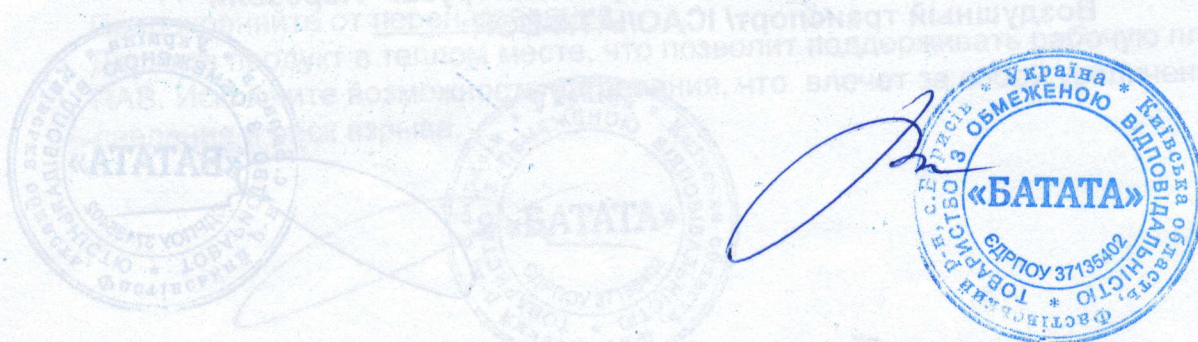
Оберегать баллон от действия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C!  
 Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов! Не разбирать баллон и не давать детям! Не сжигать баллон даже после полного его использования! Утилизировать как бытовой отход. Осторожно! ОГНЕОПАСНО!  
 Баллон под давлением! Хранить при температуре от -20°C до +50°C.

**13. Государственные правила**

Ограничения заполнения	да
Решение в случае интерференции, пределы соблюдения	да
Классификация в соответствии с Vbf	не применимы
Классификация с TA-Luft	23.1.7
Класс/источник водной опасности	WGK 2
Отходы No	35106
Другие правила, ограничения и правила по запрету	
TRG 300 (Аэрозоль)	

**14. Другая информация**

Информация и рекомендации, изложенные здесь, представлены честно и являются правильными на данный момент. Изготовитель не делает никаких утверждений относительно полноты и точности этого. Информация предоставляется при условии, что лица, её получающие, делают свое собственное определение относительно её пригодности для своих целей перед использованием. Никакие образцы или гарантии, отправленные срочной почтой или подразумевающие, о товарном состоянии или пригодности для особого использования не делаются в соответствии с настоящим договором относительно этой информации или продукта, о котором упоминается в информации.





# Сертификат о проведении исследования

Средства для бритья «GLADKOFF» (пена / гель) 220 мл  
Пена для бритья S.W.A.T. 400 мл  
КОД ТН ВЭД 3307100000

## Спецификация продукта

### Состав:

-Гель для бритья: Вода деион., стеариновая кислота, триэтаноламин, изопентан, пальмитиновая кислота, глицерин, ПЕГ/ППГ-120/10, глицерилмоноолеат, гидроксиэтилцеллюлоза, отдушка, ксантановая кислота, тетранатриевая соль ЕДТА, функциональные добавки, красители CI 42090/ 19140.

- Пена для бритья: Вода дион., стеариновая кислота, пропан, бутан, изобутан, триэтаноламин, глицерин, лаурет-23, гидроксиэтилцеллюлоза, отдушка, метилхлоризотиазолин, метиллотиазолин, тетранатриевая соль ЕДТА, бензиловый спирт, функциональная добавка, красители CI 42090/ CI 19140.

### Вид продукции:

### Физические и химические свойства:

Цвет (в зависимости от красителя)

белый, зеленый, голубой

Запах (в зависимости от парфюмерной композиции)

характерный

Внешний вид продукции

пенообразная/гелеобразная масса  
без видимых взвешенных частиц

Плотность, г/см<sup>3</sup>:

0,972-1,03 ±0,005

Степень эвакуации %, до

85

Сжиженный газ без запаха (пропан/бутан/изобутан)

Плотность при 20° С г/см<sup>3</sup>

0,55±0,15

Избыточное давление насыщенных паров при 20° С, МПа, не более: 0,70

Массовая доля компонентов, %

- пропан, не более

30,55

- изобутан, не менее

67,53

- бутан, не более

1,62

- непредельных углеводородов

0,04

Массовая доля сернистых соединений, %, не более

0,0005

Массовая доля воды, %, не более

0,01

Запах

отсутствие

Массовая доля пропеллента в готовой продукции, % не более

9

Массовая доля ПАВ в готовой продукции, % не более (пена/гель)

15 / 25

Тип упаковки (предлагаемые для продажи как аэрозольный продукт):

Пена/гель «Gladkoff», объемом 310 см<sup>3</sup> (220 мл), упакованные по 24 шт.; Пена

«S.W.A.T.», объемом 520 см<sup>3</sup> (400 мл), упакованные по 20 шт. в соответствии с ГОСТ 25951

### Условия транспортировки-хранения

Отправка в термоусадочной упаковке, на деревянных паллетах, хранение в сухом прохладном месте.

Положение (уровень) ИМКО: 2.1

Код ООН:

1950

Заключение Государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы Украины № 2023/04/407 от 13.12.23г

Произведено в соответствии с ТУ У 20.4-37135402-008:2023

«средства для бритья»

УТВЕРЖДЕНО

Коммерческий директор

ООО «БАТАТА»

Медянцева Д.С.



«08» августа 2025г.