



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

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА**

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.015.E.001543.02.13

от 19.02.2013 г.

**Продукция:**  
СРЕДСТВО ТЕХНИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ ПОРОШКООБРАЗНОЕ «У Н И Ф О Р» ®. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2499-003-12023242-2012 "СРЕДСТВО ТЕХНИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ ПОРОШКООБРАЗНОЕ "Унифор"®, рецептура. Изготовитель (производитель): ООО «Пермский завод бытовой химии», Адрес: 614047, г. Пермь, ул. Соликамская, д. 293 (Российская Федерация). Получатель: ООО «Пермский завод бытовой химии», Адрес: 614047, г. Пермь, ул. Соликамская, д. 293 (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

**СООТВЕТСТВУЕТ**  
"Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 5)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Для мытья поверхностей и оборудования на производстве в мясо-рыбо перерабатывающей, молочной, кондитерской, хлебопекарной, масложировой, сахарной, макаронной, пивоваренной, винодельческой, безалкогольной, дрожжевой, плодоовощной, комбикормовой и других отраслей промышленности.

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

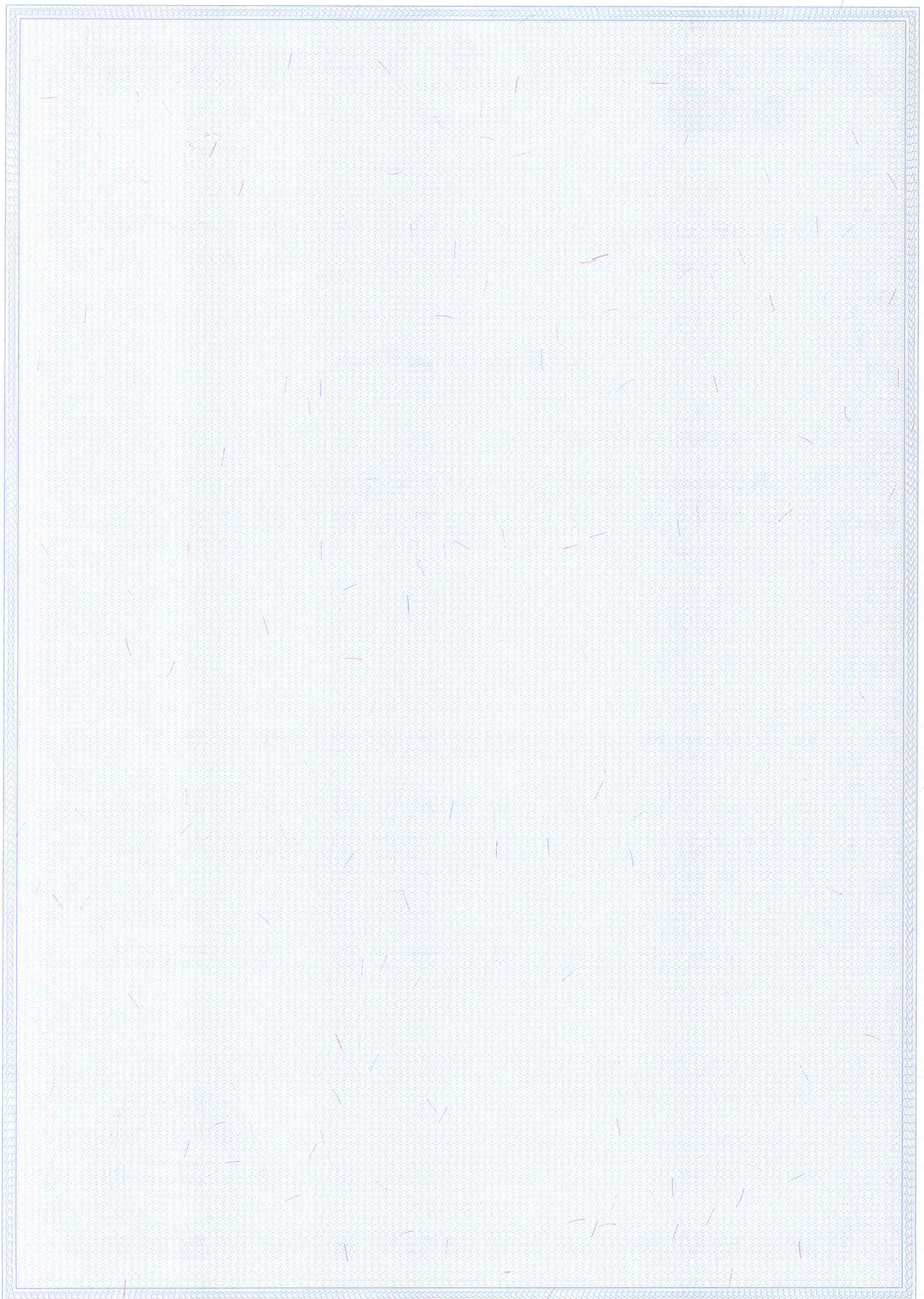
Протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 326/326-ВГ от 08.12.2012 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.001748.02.13 от 14.02.2013 г.

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

\_\_\_\_\_  
Иваненко Е.Е.  
Для  
свидетельства  
о государственной  
регистрации  
М. П.  
(Ф. И. О. подпись)

**№ 0284877**





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии (несоответствии) продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № 77.01.12.П.001748.02.13

Дата 14. 02. 2013 г.

На основании заявления (№, дата) 15402

25.12.2012

Организация-изготовитель  
ООО «Пермский завод бытовой химии»,  
Адрес: 614047, г. Пермь, ул. Соликамская, д. 293 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель  
ООО «Пермский завод бытовой химии»,  
Адрес: 614047, г. Пермь, ул. Соликамская, д. 293 (Россия)

Наименование продукции:  
СРЕДСТВО ТЕХНИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ ПОРОШКООБРАЗНОЕ «У Н И Ф О Р» ®

Продукция изготовлена в соответствии с:  
ТУ 2499-003-12023242-2012 "СРЕДСТВО ТЕХНИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ ПОРОШКООБРАЗНОЕ "Унифор"®, рецептура

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
протоколы испытаний, ТУ 2499-003-12023242-2012, рецептура, макет этикетки, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
Порошок от белого до светло-желтого цвета, состав: ПАВ, натрия триполифосфат, метасиликат натрия, сода каустическая твердая, тринатрийфосфат, полифосфат натрия технический, этилендиаминтетраацетат натрия, корилат, сода кальцинированная, пеногаситель, натрий серноокислый технический, афон-302.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 326/326-ВГ от 08.12.2012 г.

**№ 041913**

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)  
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:

Для мытья поверхностей и оборудования на производстве в мясо-рыбо перерабатывающей, молочной, кондитерской, хлебопекарной, масложировой, сахарной, макаронной, пивоваренной, винодельческой, безалкогольной, дрожжевой, плодоовощной, комбикормовой и других отраслей промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция                    СРЕДСТВО ТЕХНИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ ПОРОШКООБРАЗНОЕ «У Н И Ф О Р» ®

**соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **государственной регистрации продукции**

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В. Ф. И. О.

Эксперт (эксперты)

Скворцова Е. Л.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.001748.02.13

Дата 14. 02. 2013 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

<b>Вещества, показатели (факторы)</b>	<b>Фактическое значение</b>	<b>Гигиенический норматив</b>
Мышьяк, мг/кг	менее 0,5	5
Ртуть, мг/кг	менее 0,1	1
Свинец, мг/кг	менее 0,5	5
Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг	4 класс опасности DL50>5000	3-4 класс опасности DL50>150
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	0	0-1
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на конъюнктиву глаза, баллы	0	до 1
pH смывов с обрабатываемых поверхностей, ед.	8,3	в пределах pH воды 6-9
Сенсибилизирующее действие, баллы	0	0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ), КОЕ в 1 г (см3)	менее 10	не более 1000
Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ в 1 г (см3)	менее 10	не более 100
Бактерии семейства Enterobacteriaceae, КОЕ в 10г	не обнаружены	отсутствие
Бактерии семейства Staphylococcus aureus, КОЕ в 10г	не обнаружены	отсутствие
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa, КОЕ в 10г	не обнаружены	отсутствие
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Ингаляционная опасность по степени легучести, С20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей	4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

**Главный врач**

**(заместитель главного врача)**



подпись

**Иваненко А.В.**

**Мизгайлов А.В.**

**Заведующий отделом**

**профилактической токсикологии**

**Завьялов Н.В.**

Фамилия, И. О.



**Эксперт (эксперты)**

**Скворцова Е. Л.**

