

НеваРеактив



# CHEM

## ELEMENTS

THE ELEMENTS FOR LIFE



НеваРеактив

НеваРеактив



НеваРеактив

НеваРеактив

# Chem Elements

Европейский производитель  
чистых химических веществ,  
минеральных солей  
и пищевых добавок.

НеваРеактив



НеваРеактив

## О нас

### Мы верим в трудолюбие и преданность делу

Имея более чем 100-летнюю историю, мы являемся гибким и динамичным производителем чистых химических веществ, минеральных солей и пищевых добавок

НеваРеактив

НеваРеактив



НеваРеактив

АКТ  
Чтоб  
Пар



НеваРеактив

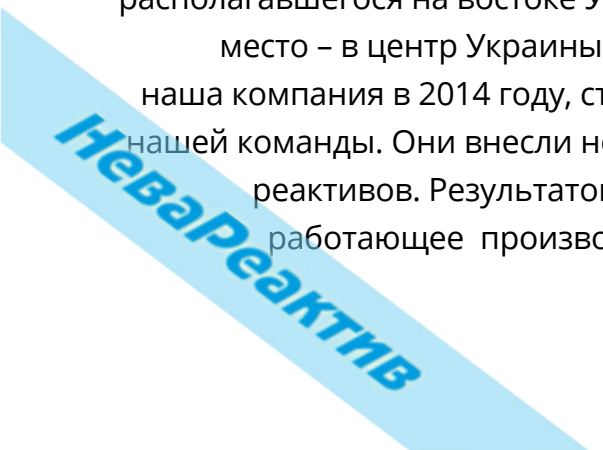
## Чтим прошлое

Наша история началась в 1917 году в Юзовке (ныне Донецк) с производства азотной кислоты и аммиачной селитры. Более 75 лет завод принадлежал советскому правительству. За этот период Донецкий завод химических реактивов стал крупнейшим в мире производителем химических веществ высокой степени чистоты. В 1991 году до распада СССР на заводе было произведено более 110 000 тонн химических веществ высокой степени чистоты и работало более 3000 человек. Однако к концу прошлого столетия завод практически прекратил свое существование.



## Создаем будущее

Драматические события, которые произошли в 2014 году в родном городе завода, располагавшегося на востоке Украины, заставили перенести производство на новое место – в центр Украины, город Черкассы. Проблемы, с которыми столкнулась наша компания в 2014 году, стали новыми и вдохновляющими возможностями для нашей команды. Они внесли новую жизнь в историю Донецкого завода химических реактивов. Результатом этого в настоящее время стало новое, современное работающее производство, которое продолжает расширяться. С 2015 года компания переименовалась в Chemelements.



НеваРеактив

# Мы любим исследовать

## Разработка новой продукции.

Для разработки новых или совершенствования существующей продукции мы собираем команду с опытом работы в химической, аналитической и нормативной областях.



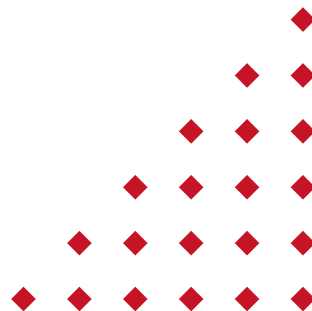
НеварРеактив



# Мы производим

## Производство.

Наша сила в том, что мы способны производить относительно большое количество различных продуктов в соотношении с размерами нашей организации.



# Положитесь на нас

## Продажи и обслуживание клиентов.

Каждый день мы работаем над улучшением нашего процесса продаж, чтобы сделать ваше сотрудничество с нами быстрым, легким, эффективным.

НеварРеактив



НеваРеактив

# Качество

**Мы не лучшие, но мы  
хорошо делаем свое дело**

Каждый новый день мы работаем  
лучше, чем вчера.

НеваРеактив



НеваРеактив



НеваРеактив

## Контроль качества

Наш отдел контроля качества (QC) стоит на страже качества нашей продукции. В современных условиях с использованием современного оборудования отдел качества проводит анализ как сырья, которое мы используем в производстве, так и конечных партий готовой продукции. Операции контроля качества ежедневно поддерживаются автоматизированной лабораторно-информационной системой интегрированной в ERP систему компании.



## Обеспечение качества

Качество продукции очень важна, когда речь идет об удовлетворении потребителей. Наши клиенты определяют качество. Наша система качества успешно проверяется нашими клиентами на регулярной основе. Компания продолжает развивать свою производственную среду и систему качества для проведения сертификации GMP в 2021 году. Продукция и условия производства соответствуют требованиям ISO 9001, FSSC 22000, Kosher, Halal MUI.

НеваРеактив

НеваРеактив

# Сертификация

**ISO 9001****FSSC 22000****Kosher****Halal**

## Упаковка

Большинство наших изделий упакованы в 3-слойные бумажные пакеты, с внутренним вкладышем из первичного полиэтилена толщиной 50 мкм. Фасовка по 25 кг мешок. 40 мешков на одном деревянном поддоне. Каждый поддон 1000 кг нетто. Также возможны упаковки в полипропиленовые мешки по 25 кг или большие мешки (Big Bag) по 1000 (500) кг, включая индивидуальную упаковку по желанию заказчика.

Полипропиленовый мешок



Трёхслойный бумажный мешок

НеваРеактив



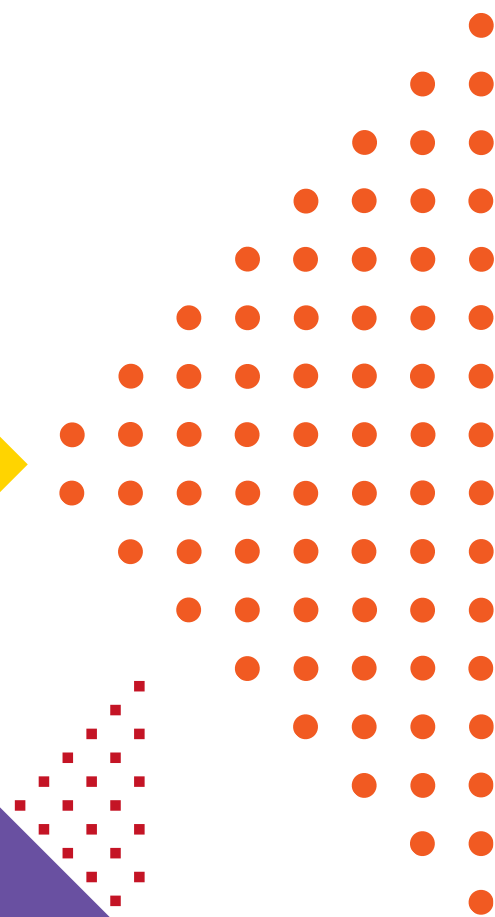
НеваРеактив

НеваРеактив

# Продукция от А до Я

Мы производим  
более 30 различных  
химических соединений  
различной частоты

НеваРеактив



НеваРеактив



НеваРеактив

НеваРеактив



НеваРеактив

НеваРеактив

PURETECH

## Техническая промышленность

Под нашим брендом Chemelements PURETECH мы предлагаем большой выбор химических соединений и квалификаций (степеней чистоты) для использования в разнообразных технических отраслях промышленности.

НеваРеактив



НеваРеактив



НеваРеактив

НеваРеактив



НеваРеактив

НеварРеактив

PUREFOOD

## Пищевая промышленность

Под нашим брендом Chemelements PUREFOOD мы предлагаем большой выбор чистых минеральных солей и пищевых добавок, таких как калия хлорид, железа сульфат, натрия нитрит, калия нитрит, кальция сульфат и другие. Качество продукции соответствует международным требованиям.

НеварРеактив

НеваРеактив

PUREPHARMA

## Фармацевтическая промышленность

Chemelements PUREPHARMA это чистые минеральные соли, такие как хлорид калия, сульфат железа, калия нитрит, а также чистые химические соединения как карбамид, натрия ацетат и другие.

НеваРеактив

НеваРеактив



НеваРеактив

НеваРеактив



НеваРеактив

НеваРеактив

PUREFEED

## ЖИВОТНОВОДСТВО

Под брендом Chemelements PUREFEED мы предлагаем необходимые микроэлементы для животноводства: чистые минеральные соли, такие как хлорид калия, сульфат железа, сульфат кальция, а также чистый кормовой карбамид.

НеваРеактив

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

**НеварРеактив**



## Алюминия гидрооксид



CAS No. 21645-51-2  
EC No. 244-492-7  
ТН ВЭД: 2818 30 00 00

PURETECH высокая степень чистоты для промышленного использования		
90081010*	чистый (Ч)	ГОСТ 11841-76



## Алюминия оксид



CAS No. 1344-28-1  
EC No. 215-691-6  
ТН ВЭД: 2818 20 00 00

PURETECH высокая степень чистоты для промышленного и аналитического использования		
90021051*	чистый (Ч)	TU 6-09-426-75
90031052*	чистый для анализа (ЧДА)	TU 6-09-426-75
90031091*	химически чистый (ХЧ)	TU 6-09-03-538-90
90041061*	для Хроматографии	TU 6-09-3916-75



## Аммоний хлористый



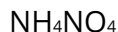
CAS No. 12125-02-09  
EC No. 235-186-4  
HS Code: 2827 10 00 00

PURETECH высокая степень чистоты для промышленного и аналитического использования		
90121020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 3773-72
90121030*	химически чистый (ХЧ)	ГОСТ 3773-72

PUREFOOD высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности		
90122101*	extra pure food grade	FCC, FAO / WHO



## Аммоний азотнокислый



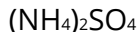
CAS No. 7783-20-2  
EC No. 231-984-1  
ТН ВЭД: 3102 30 90 00

PUREPHARMA высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности		
90123050*	pharma grade	ph. Eur., USP, FCC

PURETECH высокая степень чистоты для промышленного и аналитического использования		
90101010*	чистый (Ч)	ГОСТ 22687-77
90101020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 22687-77
90101030*	химически чистый (ХЧ)	ГОСТ 22687-77



## Аммоний сернокислый



CAS No. 7783-20-2  
EC No. 231-984-1  
ТН ВЭД: 3102 21 00 00

PURETECH высокая степень чистоты для промышленного и аналитического использования		
90111020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 3769-78
90111030*	химически чистый (ХЧ)	ГОСТ 3769-78

PUREFOOD высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности		
90122101*	extra pure food grade	FCC, FAO / WHO

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

**НеварРеактив**





## Соль Мора

$(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

CAS No. 7783-85-9  
EC No. 233-382-4  
ТН ВЭД: 2842 90 80 00



## Магний азотно-кислый 6-водный

$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

CAS No. 13446-18-9  
EC No. 233-826-7  
ТН ВЭД: 2834 29 80 01



## Борная кислота

$\text{H}_3\text{BO}_3$

CAS No. 10043-35-3  
EC No. 215-139-2  
ТН ВЭД: 2810 00 90 00



## Кальция гидроксид

$\text{Ca}(\text{OH})_2$

CAS No. 1305-62-0  
EC No. 215-137-3  
ТН ВЭД: 2825 90 19 00



## Кальций азотно-кислый 4-водный

$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

CAS No. 2477-34-4  
EC No. 233-382-1  
ТН ВЭД: 2834 29 00 00

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

НеваРеактив

**PURETECH** высокая степень чистоты для промышленного и аналитического использования

90681010*	чистый (Ч)	ГОСТ 4208-72
90681020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 4208-72
90681030*	химически чистый (ХЧ)	ГОСТ 4208-72

**PURETECH** высокая степень чистоты для промышленного и аналитического использования

90451010*	чистый (Ч)	ГОСТ 11088-75
90451020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 11088-75

**PURETECH** высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90431030*	химический чистый (ХЧ)	ГОСТ 9656-75
90431041*	марка А	ГОСТ 18704-78

**PUREPHARMA** высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности

90433040*	pharma grade	ph. Eur., USP
-----------	--------------	---------------

**PURETECH** высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90351010*	чистый (ч)	ГОСТ 9262-77
-----------	------------	--------------

**PUREFOOD** высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности

90352111	extra pure [food grade]	FCC, E526
----------	-------------------------	-----------

**PURETECH** высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90321010*	чистый (Ч)	ГОСТ 4142-77
90321020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 4142-77
90321030*	химический чистый (ХЧ)	ГОСТ 4142-77

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

НеваРеактив



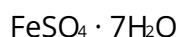
## Кальция сульфат 2-водный



CAS No. 10101-41-4  
EC No. 231-900-3  
ТН ВЭД: 2833 29 80 00



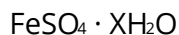
## Железо сернокислое 7-водное



CAS No. 7782-63-0  
EC No. 231-753-5  
ТН ВЭД: 2833 29 80 00



## Железо сернокислое моногидрат



CAS No. 13463-43-9  
EC No. 231-753-5  
ТН ВЭД: 2833 29 80 00



## Свинец уксуснокислый 3-водный



CAS No. 6080-56-4  
EC No. 206-104-4  
ТН ВЭД: 2915 29 00 00



## Свинец углекислый



CAS No. 598-63-0  
EC No. 209-943-4  
ТН ВЭД: 2836 99 17 00

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

**PUREFOOD** высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности

90892021*	pure [food grade]	ChemElements Sp.
90852022*	pure prolong [food grade]	ChemElements Spec.

**PUREFEED** высокая степень очистки для использования в животноводстве

90895040*	pure [feed grade]	ChemElements Spec.
-----------	-------------------	--------------------

**PURETECH** высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90181010*	чистый (Ч)	ГОСТ 4148-78
90181020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 4148-78
90181030*	химический чистый (ХЧ)	ГОСТ 4148-78

**PUREFOOD** высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности

90182111*	extra pure [food grade]	FCC + ChemElements
-----------	-------------------------	--------------------

**PUREPHARMA** высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности

90183050*	pharma grade	ph. Eur., USP, FCC
90183051*	ultra pure pharma grade	ph. Eur., USP, FCC

**PUREPHARMA** высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности

90213050*	pharma grade	ph. Eur., USP, FCC
-----------	--------------	--------------------

**PUREFEED** высокая степень очистки для использования в животноводстве

90215020*	pure [feed grade]	ChemElements Spec.
-----------	-------------------	--------------------

**PURETECH** высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90701010*	чистый (Ч)	ГОСТ 1027-67
90701020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 1027-67
90701030*	химический чистый (ХЧ)	ГОСТ 1027-67

**PURETECH** высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90721010*	чистый (Ч)	ГОСТ 10275-74
90721020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 10275-74

Артикул

Квалификация

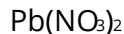
Стандарт качества

НеварРеактив

НеварРеактив



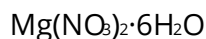
## Свинец азотно-кислый



CAS No. 10099-74-8  
EC No. 233-245-9  
ТН ВЭД: 2834 29 20 00



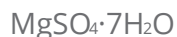
## Магний азотнокислый 6-водный



CAS No. 13446-18-9  
EC No. 233-826-7  
ТН ВЭД: 2834 29 80 00



## Магний азотнокислый 6-водный



CAS No. 10034-99-8  
EC No. 231-298-2  
ТН ВЭД: 2833 21 00 00



## Калий хлористый



CAS No. 7447-40-7  
EC No. 231-211-8  
ТН ВЭД: 3104 20 90 00

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

НеваРеактив

PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования		
90691010*	чистый (Ч)	ГОСТ 4236-77
90691020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 4236-77
90691030*	химический чистый (ХЧ)	ГОСТ 4236-77

PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования		
90451010*	чистый (Ч)	ГОСТ 11088-75
90451020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 11088-75

PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования		
90461030*	химический чистый (ХЧ)	ГОСТ 4523-77

PUREPHARMA высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности		
90463050*	pharma grade	ph. Eur., USP, FCC

PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования		
90291010*	чистый (Ч)	ГОСТ 4234-77
90281020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 4234-77
90281030*	химический чистый (ХЧ)	ГОСТ 4234-77

PUREFOOD высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности		
90292011*	pure [food grade] без антислеживателя	TU 10.813476327-001:2014
90292013*	pure [food grade] с антислеживателем [+ 0.5% E551]	TU 10.813476327-001:2014
90292012*	pure [food grade] с антислеживателем [+ 1.0% E504]	TU 10.813476327-001:2014
90282111*	extra pure [food grade] easyflowing без антислеживателя	FCC, FAO /WHO, E526
90282113*	extra pure [food grade] free flowing с антислеживателем [+ 0.5% E551]	FCC, FAO /WHO, E526
90282112*	extra pure [food grade] free flowing с антислеживателем [+ 1.0% E504]	FCC, FAO /WHO, E526

PUREPHARMA высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности		
90283050*	pharma grade easy flowing без антислеживателя	ph. Eur., USP

PUREFEED высокая степень очистки для использования в животноводстве		
90295030*	pure [feed grade] без антислеживателя	ChemElements Spec.
90295032*	pure [feed grade] free flowing с антислеживателем [+ 1.0% E504]	ChemElements Spec.

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

НеваРеактив



## Калий уксусно- кислый

CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>K

CAS No. 0127-08-02

EC No. 204-822-2

ТН ВЭД: 2915 29 00 00



## Калий цианово- кислый

KCN

CAS No. 590-28-3

EC No. 209-676-3

ТН ВЭД: 2842 90 80 00



## Калий азотнокислый

KNO<sub>3</sub>

CAS No. 7757-79-1

EC No. 231-818-8

ТН ВЭД: 2834 21 00 00



## Калий сернокислый

K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

CAS No. 7778-80-5

EC No. 231-915-5

ТН ВЭД: 3104 30 00 00

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

**PURETECH** высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90871010\* чистый (Ч) ГОСТ 5820-78

90871020\* чистый для анализа (ЧДА) ГОСТ 5820-78

**PUREFOOD** высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности

90872101\* extra pure [food grade] FAO /WHO, E261 (i)

**PUREPHARMA** высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности

90873010\* pharma grade ph. Eur.

**PURETECH** высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90311071\* чистый (Ч) ТУ 6-09-1109-75

**PURETECH** высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90861010\* чистый (Ч) ГОСТ 4217-77

90861020\* чистый для анализа (ЧДА) ГОСТ 4217-77

90861030\* химический чистый (ХЧ) ГОСТ 4217-77

**PUREFOOD** высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности

90862111\* extra pure [food grade] без антислаживателя FCC, FAO /WHO, E252

90862113\* extra pure [food grade] с антислаживателем [+ 0.5% E551] FCC, FAO /WHO, E252

90862112\* extra pure [food grade] с антислаживателем [+ 1.0% E504] FCC, FAO /WHO, E252

**PUREPHARMA** высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности

90283050\* pharma grade ph. Eur., USP, FCC

**PURETECH** высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90261010\* чистый (Ч) ГОСТ 4145-74

90261020\* чистый для анализа (ЧДА) ГОСТ 4145-74

90261030\* химический чистый (ХЧ) ГОСТ 4145-74

**PUREFOOD** высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности

90262111\* extra pure [food grade] FCC, FAO /WHO, E515

**PUREPHARMA** высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности

90263060\* pharma grade ph. Eur., FCC

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

НеваРеактив

НеваРеактив



## Карбамид (мочевина)

CH<sub>4</sub>ON<sub>2</sub>

CAS No. 57-13-6  
EC No. 200-315-5  
ТН ВЭД: 3102 10 10 01



## Натрий уксусно- кислый 3-водный

CH<sub>3</sub>COONa·3H<sub>2</sub>O

CAS No. 6131-90-4  
EC No. 204-823-8  
ТН ВЭД: 2915 29 00 00



## Натрий углекислый кислый

NaHCO<sub>3</sub>

CAS No. 144-55-8  
EC No. 205-633-8  
ТН ВЭД: 2836 30 00 00



## Натрий азотно- кислый

NaNO<sub>3</sub>

CAS No. 7631-99-4  
EC No. 231-554-3  
ТН ВЭД: 3102 50 90 00

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

### PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90411010\* чистый (Ч) ГОСТ 6691-77

90411020\* чистый для анализа (ЧДА) ГОСТ 6691-77

### PUREPHARMA высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности

90413050\* pharma grade без формальдегида ph. Eur, USP, FCC

90413051\* ultra pure pharma grade без формальдегида ph. Eur, USP, FCC, ASC

90413052\* ultra pure pharma grade Low Biuret [<0.07%] без формальдегида ph. Eur, USP, FCC, ASC

### PUREFEED высокая степень очистки для использования в животноводстве

90415011\* pure crystal (feed grade) кормовой, без формальдегида ChemElements Spec.

90415012\* pure prills (feed grade) кормовой, без формальдегида (гранула) ChemElements Spec.

### PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90621010\* чистый (Ч) ГОСТ 199-78

90621020\* чистый для анализа (ЧДА) ГОСТ 199-78

### PUREPHARMA высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности

90623040\* pharma grade ph. Eur., USP

### PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90591030\* химический чистый (ХЧ) ГОСТ 4101-79

### PUREPHARMA высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности

90593050\* pharma grade ph. Eur., USP, FCC

### PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования

90531010\* чистый (Ч) ГОСТ 4197-74

90531020\* чистый для анализа (ЧДА) ГОСТ 4197-74

90531030\* химический чистый (ХЧ) ГОСТ 4197-74

### PUREFOOD высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности

90532111\* extra pure [food grade] FCC, FAO / WHO, E251

90532112\* extra pure [food grade] с антислеживателем [+1.0% E504] FCC, FAO / WHO, E251

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

НеваРеактив

НеваРеактив

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

**НеваРеактив**



## Натрия нитрит (азотисто- кислый)

NaNO<sub>2</sub>

CAS No. 7632-00-0  
EC No. 231-555-9  
HS Code: 2834 10 00 00

PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования		
90541010*	чистый (Ч)	ГОСТ 4197-74
90541020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 4197-74
90541030*	химический чистый (ХЧ)	ГОСТ 4197-74

PUREFOOD высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности		
90542041*	extra pure [food grade] E250 без антислеживателя	ТУ 10.8-13476327-004:2018
90542042*	extra pure [food grade] E250 с антислеживателем [+ 0.4% E551]	ТУ 10.8-13476327-004:2018



## Легкая соль

NaCl

CAS No. 7647-14-5  
EC No. 231-598-3  
ТН ВЭД: 2501 00 00 00

KCL

CAS No. 7647-14-5  
EC No. 231-598-3  
ТН ВЭД: 2501 00 00 00

PUREFOOD высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности		
90922061*	Легкая соль [70% NaCl] + [30% KCl]	ТУ 10.8-13476327-006:2019
90922062*	Легкая соль Баланс [50% NaCl Vacuum Salt] + [50% KCl]	ТУ 10.8-13476327-006:2019
90922063*	Легкая соль Cardio [30% NaCl] + [70% KCl]	ТУ 10.8-13476327-006:2019
90922064*	Легкая соль морская [70% NaCl] + [30% KCl]	ТУ 10.8-13476327-006:2019
90922065*	Легкая соль морская Balance [50% NaCl] + [50% KCl]	ТУ 10.8-13476327-006:2019
90922066*	Легкая соль морская Cardio [30% NaCl] + [70% KCl]	ТУ 10.8-13476327-006:2019



## Смесь посоленно- нитритная

NaCl

CAS No. 7647-14-5  
EC No. 231-598-3  
ТН ВЭД: 2501 00 00 00

NaNO<sub>2</sub>

CAS No. 7632-00-0  
EC No. 231-555-9  
ТН ВЭД: 2834 10 00 00

PUREFOOD высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности		
90572051*	Нитритная соль [+0.3% E250]	ТУ 10.8-13476327-005:2018
90572052*	Нитритная соль [0.5% - 0.6% E250]	ТУ 10.8-13476327-005:2018
90572053*	Нитритная соль [0.6% - 0.7% E250]	ТУ 10.8-13476327-005:2018
90572054*	Нитритная соль [0.8% - 0.9% E250]	ТУ 10.8-13476327-005:2018



## Натрий сернистый 9-водный

Na<sub>2</sub>S·9H<sub>2</sub>O

CAS No. 1313-84-4  
EC No. 231-555-9  
ТН ВЭД: 2834 10 00 00

PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования		
90581010*	technically pure grade	ГОСТ 2053-77
90581020*	reagent grade	ГОСТ 2053-77

Артикул

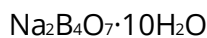
Квалификация

Стандарт качества

**НеваРеактив**



## Натрий тетраборно-кислый 10-водный



CAS No. 1303-96-4

EC No. 215-540-4

ТН ВЭД: 2840 19 90 00



## Цинк уксусно-кислый 2-водный



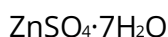
CAS No. 0127-08-02

EC No. 204-822-2

ТН ВЭД: 2915 29 00 00



## Цинк сернокислый 7-водный



CAS No. 7446-20-0

EC No. 231-793-3

ТН ВЭД: 2833 29 20 00

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования		
90641010*	чистый (Ч)	ГОСТ 4199-76
90641020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 4199-76
90641030*	химический чистый (ХЧ)	ГОСТ 4199-76

PUREPHARMA высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности		
90643040*	pharma grade	ph. Eur., USP

PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования		
90871010*	чистый (Ч)	ГОСТ 5823-78
90871020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 5823-78
90871030*	химический чистый (ХЧ)	ГОСТ 5823-78

PUREFOOD высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности		
90762111*	extra pure [food grade]	E650 + ChemElements Spec.

PUREPHARMA высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности		
90763040	pharma grade	ph. Eur.

PURETECH высокая степень очистки для промышленного и аналитического использования		
90741010*	чистый (Ч)	ГОСТ 4174-77
90741020*	чистый для анализа (ЧДА)	ГОСТ 4174-77
90741030*	химический чистый (ХЧ)	ГОСТ 4174-77

PUREFOOD высокая степень чистоты для использования в пищевой промышленности		
90742111*	extra pure [food grade]	E650 + ChemElements Spec.

PUREPHARMA высокая степень чистоты для фармацевтической промышленности		
90743050*	pharma grade	ph. Eur., USP, FCC

Артикул

Квалификация

Стандарт качества

НеварРеактив

НеварРеактив

## Chemelements Германия

+49 40 675 55 175

ceg@chemelements.life

Colonnaden, 5, Hamburg, 20354, Germany

 @chemelements

## Chemelements Украина

+38 0472 59 02 28

ceu@chemelements.life

Проспект Химиков, 74, Черкассы, 18028, Украина

 @chemelements.ukraine

## Chemelements Россия

+7 495 662 95 25

cer@chemelements.life

л. Кирова, 26, г. Старая Купавна, 142450, Россия

 @chemelements.russia