

The background of the entire image is a close-up, slightly blurred photograph of several Erlenmeyer flasks and beakers. These glass vessels are filled with a vibrant green liquid, likely a chemical solution or dye. The lighting creates highlights on the glass surfaces and the liquid inside, giving it a three-dimensional appearance. The overall color palette is dominated by the green of the liquid and the clear glass of the vessels.

AZOT КАЧЕСТВО —
НАШ ПРИОРИТЕТ!

КАО «АЗОТ» ПРЕДОСТАВЛЯЕТ УСЛУГИ:

- » Анализы воды, почв, минеральных и синтетических масел, удобрений, электролитов
- » Стандартизация, сертификация и СМК

КАО «АЗОТ» СЕГОДНЯ



Кемеровское акционерное общество «Азот» (входит в группу компаний «Азот») специализируется на производстве азотных удобрений и других видов химической продукции. Является одним из **ведущих предприятий** химической отрасли России.



В ТОП-4

крупнейших производителей минеральных удобрений в России



БОЛЕЕ 40 СТРАН МИРА

являются потребителями продукции предприятия



1 МЕСТО

по поставкам аммиачной селитры промышленного применения для горнодобывающих предприятий Сибири и Дальнего Востока



НАШ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



Подтверждение компетентности лабораторий управления по качеству КАО «Азот»



Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области качества



Сертификат соответствия требованиям международного стандарта ISO 9001:2015, ISO 14001 и ISO 50001

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Проведение анализов с применением современного оборудования
- 2** Гарантия выдачи достоверного результата
- 3** Опыт работы с внешними заказчиками
- 4** Стоимость услуг ниже рыночных



УСЛУГИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ АНАЛИЗОВ

- Вода питьевая, природная, поверхностная, из чаш бассейнов и прочее

СанПиН 1.2.3685-21

- Вода дистиллированная

ГОСТ Р 57165-2016, ГОСТ 31867-2012, ГОСТ 33045-2014

- Почва, грунты

ГОСТ 17.4.2.02-83

- Газ природный

ГОСТ 5542-2022

- Азот жидкий и газообразный

ГОСТ 9293-74

- Аммиак водный

ГОСТ 9293-74

- Аммиак водный технический

ГОСТ 9-92

- Аммиак безводный сжиженный

ГОСТ 6221-90

- Метилдиэтаноламин (МДЭА)

ТУ 2423-001-11159873-2008



■ Сода кальцинированная
СТО 05761637-014-2017, ГОСТ 5100-85

■ Бензол каменноугольный
ГОСТ 8448-2019

■ Сера
ГОСТ 127-93

■ Бензол нефтяной
ГОСТ 9572-93

■ Капролактам
ГОСТ 7850-2013

■ Циклогексан
ГОСТ 14198-78

■ Флотореагент сфк-спирт амиловый
ТУ 20.14.22-063-05761637-2020

■ Щелочной концентрат производства капролактама (ЩКПК)
СТО 05761637-003-2012

■ Циклогексанон
ГОСТ 24615-81

■ Аммония карбонаты е503(ii)
ГОСТ Р 55580-2013

■ Соли углеаммонийные
ГОСТ 9325-79

■ Двуокись углерода жидкая
ГОСТ 8050-85

■ Масло ПОД
СТО 05761637-026-2023

■ Углекислый газ
СТО 05761637-028-2024

■ Спирт этиловый
ГОСТ Р 55878-2013

■ Гаптановая фракция
СТО 05761637-001-2007





- Кислота азотная неконцентрированная ГОСТ Р 53789-2010
- Кислота азотная ГОСТ 4461-77
- Кислота серная, олеум ГОСТ 2184-2013
- Кислота соляная ГОСТ 857-95
- Натр едкий ГОСТ Р 55064-2012



- Карбамид ГОСТ 2081-2010
- Селитра аммиачная ГОСТ 2-213
- Сульфат аммония ГОСТ 9097-82
- Магнезит кальцинированный молотый ТУ 1522-049-72664728-2011
- Брусит молотый МАГЭДДО-800 ТУ 23.99.19-002-93957848-2020
- Карбамидо-формальдегидный концентрат (КФК) ТУ 2223-032-00203803-2013, ТУ 20.59.59-001-61225575-2022
- Азотно-магниевое удобрение ТУ 2181-061-05761637-2005
- Раствор селитры аммиачной ТУ 2143-009-05761637-2004
- Карбамидно-аммиачная смесь (КАС) СТО 05761637-011-2016

- Масла (компрессорное, промышленное, турбинное, Shell)
ГОСТ 20799-2022, ТУ 38.1011207-89, ГОСТ 32-74,
ТУ 38.101821-2013, ТУ 38.401-58-48-2013
- Масла трансформаторные
ГОСТ 10121-76



- Охлаждающие жидкости
Фосфорный ангидрид, хлориды, нитрит натрия, общая жёсткость, щёлочность
- Электролиты кислотные
Железо, хлористые соединения
- Катализаторы
Удельная поверхность, насыпная плотность, механическая прочность, активность, состав, в том числе содержание драгоценных металлов, внешний вид, размеры



- Смолы, осадки, отложения, металлические образцы, удобрения, другие вещества и материалы
Определение состава в диапазоне от Na-U
(полуколичественный метод)
- Угли активированные
Влага, потери при истирании, потери при прокаливании, гранулометрический состав, насыпная плотность, йодное число



УСЛУГИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, СЕРТИФИКАЦИИ И СМК



КОНТАКТЫ



zayavka_uk@azot.kuzbass.net



8 (923) 533-06-57

Мальцева Эльвира Владимировна,
начальник управления по качеству КАО «Азот»



8 (3842) 771-772 (добавочный 22-82)

Иванцова Ольга Владимировна,
начальник лаборатории управления по качеству КАО «Азот»



г. Кемерово, ул. Грузовая, 1



kem-azot.ru



Полный перечень услуг