

Копия



ТОО «ЛабФарма», г. Алматы,
Торговый зал №1, ул. Амангельды 52, оф. 103, тел./факс: (7272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр, д. 4а, офис 424, тел./факс: (7272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр. Молодежный, 44, тел./факс: (7172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Катионит КУ-2
Квалификация: ч
Партия: 5
Дата изготовления: 28.05.2017
ГОСТ 20278-74
Поставщик: ОАО «Реактив»

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ТУ	Результаты анализа
Внешний вид	Сферические зерна от желтого до темно-коричневого цвета	соответствует
Размер частиц, мм	0,4-1,25	0,4-1,2
Объемная доля рабочей фракции, % не менее	96	96,3
Эффективный размер зерен	0,45-0,65	0,45-0,65
Массовая доля влаги, % не более	48-58	52,5
Удельный объем см ³ /г в Н-форме, не более	2,7	2,39
Полная статическая обменная емкость, ммоль/см ³	1,8	1,89
Динамическая обменная емкость, ммоль/см ³	1600	1760
Величина рН фильтрата, не менее	4,5	5,2
Массовая доля железа, % не более	0,03	0,03
Массовая доля иона хлора, мг/см ³ , не более	0,0015	0,0015

Гарантийный срок хранения – 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 20278-74

Контролер

Дата выдачи паспорта



Копия



ТОО «ЛабФарма», г. Алматы, Торговый зал №1, ул. Амангельды 52, оф. 103, тел./факс: (3272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр, д. 4а, офис 424, тел./факс: (3272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр. Молодежный, 44, тел./факс: (3172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Аммоний сернокислый
Формула: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
Квалификация: имп, хч
Партия: б/н
Дата изготовления: 12.01.17 г.
Китай

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,0	99,0
Массовая доля не растворимых в воде веществ, %, не более	0,002	0,002
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,01	0,01
Массовая доля примесей, %, не более		
Нитраты и хлораты (NO_3)(ClO_3)	0,001	0,001
Фосфаты (PO_4)	0,0003	0,0003
Хлориды (Cl)	0,0003	0,0003
Железо (Fe)	0,0002	0,00018
Кальций (Ca)	0,002	0,002
Магний (Mg)	0,0002	0,0002
Мышьяк (As)	0,00002	0,00002
Тяжелые металлы (Pb)	0,0003	0,0003
pH 5%-ного раствора препарата	4,5-6,0	5,2

Гарантийный срок хранения – 3 года

Соответствует требованиям ГОСТ 3769-78

Контролер

Дата выдачи паспорта



Копия



ТОО «ЛаборФарма», г.Алматы, Торговый зал №1, ул.Амангельды 52, оф.103, тел./факс:(3272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр, д.4а, офис 424, тел./факс: (3272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр.Молодежный, 44, тел./факс: (3172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Цинк сернокислый 7-водн.

Формула: $ZnSO_4$

Квалификация: имп (хч)

Партия: б/н

Дата изготовления: 10.01.17 г.

Исп. по ГОСТу 4174-77

Поставщик: ОАО «Реактив»

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99	$\geq 99,5$
Массовое содержание примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,005
Нитраты (NO_3)	0,0005	0,0001
Хлориды (Cl)	0,0005	0,0003
Аммонийные соли (NH_4)	0,002	0,001
Железо (Fe)	0,001	0,0005
Медь (Cu)	0,005	0,001
Мышьяк (As)	0,0001	0,00005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005

Гарантийный срок хранения – 1 год
соответствует требованиям ГОСТ 4174-77

Контролер

Дата выдачи паспорта

М.П.



ОАО "Химический завод им.Л.Я.Карпова"
 Сертификат качества № 468
 Реактив. Магний сернокислый 7-водный
 $MgSO_4 \cdot 7H_2O$
 Квалификация «Химически чистый»
 ОКП 2621210293

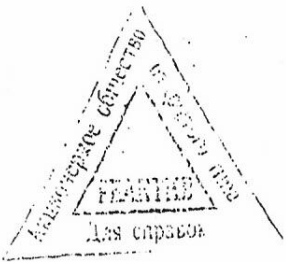


ГОСТ 4523-77

Партия № 15
 Масса нетто _____
 Дата изготовления 19.01.17г

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
1. Массовая доля 7-ми водного сернокислого магния ($MgSO_4 \cdot 7H_2O$), % не менее	99,5	100
2. Массовая доля нерастворимых в воде веществ, % не более	0,002	0,002
3. Кислотность (H_2SO_4) в %, не более	0,002	0,002
4. Щелочность (MgO), %, не более	0,001	0,001
5. Массовая доля нитратов (NO_3), % не более	0,001	0,001
6. Массовая доля фосфатов (PO_4), в %, не более	0,0005	0,0005
7. Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0001	0,0001
8. Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0005	0,0005
9. Массовая доля аммонийных солей (NH_4), %, не более	0,001	0,001
10. Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0002	0,0002
11. Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,01	0,01
12. Массовая доля марганца (Mn), %, не более	0,0005	0,0005
13. Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,00004	0,00004
14. Массовая доля цинка (Zn), %, не более	0,001	0,001

Заключение ОКК: соответствует ГОСТ 4523-77
 Квалификация «Химически чистый»
 Начальник ОКК: А.Кле...
 Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.



Копия



ТОО «ЛаборФарма», г. Алматы, Торговый зал №1, ул. Амангельды 52, оф. 103, тел./факс: (3272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр, д. 4а, офис 424, тел./факс: (3272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр. Молодежный, 44, тел./факс: (3172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Натрий сернокислый безводный

Формула: Na_2SO_4

Квалификация: хч

Партия: 11

Дата изготовления: 20.02.17.

ГОСТ 4166-76

Поставщик: АО «МХЗ»

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99-99,2	≥ 99,0
Потери при прокаливании, %	0,2	0,2
Массовое содержание примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005
Нитраты (NO_3)	0,0005	0,0005
Свободная кислота (H_2SO_4)	0,002	0,002
Свободная щелочь (NaOH)	0,01	0,01
Фосфаты (PO_4)	0,001	0,001
Хлориды (Cl)	0,0005	0,0005
Аммонийные соли (NH_4)	0,0005	0,0005
Железо (Fe)	0,001	0,001
Калий (K)	0,01	0,01
Кальций (Ca)	0,01	0,01
Магний (Mg)	0,005	0,005
Мышьяк (As)	0,0001	0,0001
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005

Гарантийный срок хранения – 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4166-76

Контролер

Дата выдачи паспорта



Копия



ТОО «ЛабФарма», г. Алматы, Торговый зал №1, ул. Амангельды 52, оф. 103, тел./факс: (3272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр., д. 4а, офис 424, тел./факс: (3272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр. Молодежный, 44, тел./факс: (3172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Алюминий хлорид, 6-водный

Формула: $AlCl_3 \cdot 6H_2O$

Квалификация: осч

Партия:

Дата изготовления: 19.04.2017

ГОСТ 3759-75

Поставщик: Китай

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	98,0	98,0

Гарантийный срок хранения – 1 год

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 3759-75

Контролер

Дата выдачи паспорта



Копия



ТОО «ЛабФарма», г. Алматы, Торговый зал №1, ул. Амангельды 52, оф. 103, тел./факс: (3272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр, д. 4а, офис 424, тел./факс: (3272) 58 37 88
Фиалиал в г. Астана, Мкр. Молодежный, 44, тел./факс: (3172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Алюминий хлорид, 6-водный
Формула: $AlCl_3 \times 6H_2O$
Квалификация: осч
Партия:
Дата изготовления: 19.04.2017
ГОСТ 3759-75
Поставщик: Реактив

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	98,0	98,0

Гарантийный срок хранения – 1 год

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 3759-75

Контролер

Дата выдачи паспорта



Копия



ТОО «ЛабФарма», г. Алматы, Торговый зал №1, ул. Амангельды 52, оф. 103, тел./факс: (3272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр, д. 4а, офис 424, тел./факс: (3272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр. Молодежный, 44, тел./факс: (3172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Калий хлористый
Формула: KCl
Квалификация: хч
Партия: 11
Дата изготовления: 20.03.17
ГОСТ 4234-77
Поставщик: «МЗХР», Россия

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8	99,9
Массовая доля потерь при прокаливании, % не более	0,5	0,4
Массовое содержание примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,003
Свободные кислоты (HCl)	0,002	< 0,001
Свободные щелочи (KOH)	0,003	отсут.
Общий азот (N)	0,0005	< 0,0005
Сульфаты (SO ₄)	0,002	< 0,002
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	< 0,0002
Хлораты и нитраты (ClO ₃) (NO ₃)	0,0012	< 0,0012
Барий (Ba)	0,001	< 0,001
Железо (Fe)	0,0001	0,00005
Магний (Mg)	0,0005	< 0,0005
Мышьяк (As)	0,00004	< 0,00004
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	< 0,00005
Натрий (Na)	0,2	0,01
Кальций (Ca)	0,001	< 0,001

Гарантийный срок хранения – 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4234-77

Контролер

Дата выдачи паспорта



Копия



ТОО «ЛаборФарма», г.Алматы, Торговый зал №1, ул.Амангельды 52, оф.103, тел./факс:(3272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр, д.4а, офис 424, тел./факс: (3272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр.Молодежный, 44, тел./факс: (3172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Барий азотнокислый

Формула: Ba(NO₃)₂

Квалификация: ЧДА

Партия: 10

Дата изготовления: 15.05.16г..

ГОСТ 3777-76

Поставщик: ОАО «Реактив»

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	98,5	99,0
Массовое содержание примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,005
Хлориды (Cl)	0,002	0,001
Железо (Fe)	0,0001	0,00006
Калий+Натрий (K+Na)	0,02	0,01
Кальций+Стронций (Ca+Sr)	0,05	0,02
Тяжелые металлы (Pb)	0,00025	0,0002
pH 5% раствора	5-7	соответствует

Гарантийный срок хранения – 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 3777-76

Контролер

Дата выдачи паспорта



Акт приема-передачи товаров

19 июня 2017 г.

Мы, нижеподписавшиеся, Актюбинская область, Мартукский район, с.о. Курмансай, с.Курмансай, именуемый в дальнейшем "Получатель", в лице директора _____, и Товарищество с ограниченной ответственностью "КазИнтерСервис-регион", именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице директора Тулепов Т. Т., составили настоящий Акт приема-передачи товаров, работ и услуг по договору поставки Договор о государственных закупках товаров №55 от 2017-06-09 о нижеследующем:

1. Поставщик осуществил поставку товаров по договору поставки Договор о государственных закупках товаров №315 от 2017-06-10 на сумму 5 047 996,80 (пять миллионов сорок семь тысяч девятьсот девяносто шесть тенге восемьдесят тьин)

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена, в KZT	Сумма, в KZT
1	Кабинет биологии	шт	1	5047996,80	5047996,80
Итого на сумму:					5047996,80

2. Поставка товаров по договору поставки Договор о государственных закупках товаров №315 от 2017-06-10 осуществлена в срок, в полном объеме, с требуемым качеством, проверены и приняты Получателем.

3. Передаваемый по настоящему Акту приема-передачи товар новый, находится в исправном состоянии, пригодном для эксплуатации в соответствии с его назначением и условиями Договора, все сопутствующие документы к товару переданы Получателю.

4. Претензий по качеству поставленного товара, выполненных работ и оказанных услуг со стороны Покупателя отсутствуют. Настоящим Получатель претензий по исполнению Договора к Поставщику не имеет.

5. Настоящий Акт приема-передачи товара составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, под одному экземпляру для каждой их сторон

"Получатель"

"Поставщик"

Актюбинская область, Мартукский район,
с.о. Курмансай, с.Курмансай

Товарищество с ограниченной
ответственностью "КазИнтерСервис-регион"

Директор

Директор

М.П.

_____ Тулепов Т. Т.

Руководитель отдела Волков Денис

Менеджер



Казинтерсервис - Регион
Адрес: г. Алматы, ул Тобоякова 62.
Тел. 8 (727) 252 12 77 Факс: 8 (727) 252-61-55

Гарантийный талон № 0002 от __20.06.2017г.

Товар	Кол-во	Срок гарантии (мес)	Серийный номер
Promethean ActivBoard 10Touch 88"	1	12	C1509110213
Короткофокусный проектор Promethean PRM-45	1	12	HQPR43186010
Документ-камера Lumens DC125	1	12	CD21555587V1
X2640G (uSFF, i5-6400 2.7Ghz, H110, DDR4 4Gb, HDD 1Tb, ATX 220W, Windows 10	1	12	YRE256LK5437
МФУ HP LaserJet M130a	1	12	YRE256LK5438
Web-камера Logitech HD C270	1	12	YRE256LK5439
ИБП SVC V1200-F	1	12	YRE256LK5440
Монитор Acer V226HQLb (21.5", 250 кд/м2)	1	12	D32B17455

Покупатель при предъявлении настоящего гарантийного талона имеет право на ремонт приобретенного у Продавца товара в течении срока гарантии, если недостатки товара не вызваны нарушением Покупателем правил использования, хранения или транспортировки товара, действиями третьих лиц или непреодолимой силы.

ТОВАР НЕ ПОДЛЕЖИТ ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ В СЛУЧАЯХ:

- А) Товар имеет явные механические повреждения;
- Б) Товар вскрывался Покупателем;
- В) Выход из строя микросхем произошел в следствии неправильного подключения, скачков напряжения и других причин внешнего характера;
- Г) На расходные материалы гарантия не распространяется.
- Д) Гарантия не распространяется на детали отделки, лампы батареи, защитные экраны, накопители мусора, ремни, щетки и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования

БЕЗ ПОДПИСИ ПОКУПАТЕЛЯ ДАННЫЙ ТАЛОН НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Отпустил: _____
М.П.



Покупатель: _____

Паспорт: _____

Выдан: _____

С правилами гарантийного обслуживания согласен, товар получен исправным и без дефектов

Подпись: _____

Копия



ТОО «ЛабФарма», г. Алматы, Торговый зал №1, ул. Амангельды 52, оф. 103, тел./факс: (7272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр, д. 4а, офис 107, тел./факс: (7272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр. Молодежный, 44, тел./факс: (7172) 58 01 51
www.alley.kz; e-mail: alley@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Натрий азотнокислый

Формула: NaNO_3

Квалификация: имп, чда

Партия: 20151223

Дата изготовления: 23.03.2017

Поставщик: Китай. Guangdong Guanghua Chem. Factory Co. LTD

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,9	99,9
Потери при высушивании, %	0,5	0,2
pH 5%-ного раствора препарата	5,0-7,5	Соотв.
Массовое содержание примесей, %, не более		
Кислотность (в пересчете на HNO_3)	0,003	0,002
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,002
Нитриты (NO_2)	0,00005	0,00003
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,001
Хлораты и перхлораты (Cl)	0,001	0,0006
Хлориды (Cl)	0,0005	0,0003
Фосфаты (PO_4)	0,0002	0,0001
Аммонийные соли (NH_4)	0,001	0,0005
Железо (Fe)	0,0001	0,00004
Калий (K)	0,002	0,001
Кальций (Ca)	0,002	0,001
Магний (Mg)	0,001	0,0008
Мышьяк (As)	0,00004	0,00002
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0001

Гарантийный срок хранения – 3 года

Испытан по требованиям ГОСТ 4168-79, соответствует марке «СД»

Контролер

Дата выдачи паспорта



Копия



ТОО «ЛабФарма», г. Алматы, Торговый зал №1, ул. Амангельды 52, оф. 103, тел./факс: (7272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр., д. 4а, офис 107, тел./факс: (7272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр. Молодежный, 44, тел./факс: (7172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Аммоний сернокислый

Формула: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

Квалификация: имп, хч

Партия: 20160112

Дата изготовления: 12.01.2017

Поставщик: Китай. Guangdong Guanghua Chemical Factory Co. LTD

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,0	99,0
Массовая доля не растворимых в воде веществ, %, не более	0,002	0,002
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,01	0,01
Массовая доля примесей, %, не более		
Нитраты и хлораты (NO_3)(ClO_3)	0,001	0,001
Фосфаты (PO_4)	0,0003	0,0003
Хлориды (Cl)	0,0003	0,0003
Железо (Fe)	0,0002	0,00018
Кальций (Ca)	0,002	0,002
Магний (Mg)	0,0002	0,0002
Мышьяк (As)	0,00002	0,00002
Тяжелые металлы (Pb)	0,0003	0,0003
pH 5%-ного раствора препарата	4,5-6,0	5,2

Гарантийный срок хранения – 3 года

Испытан по ГОСТ 3769-78, соответствует марке ХЧ

Контролер

Дата выдачи паспорта



Копия



ТОО «ЛабФарма», г. Алматы, Торговый зал №1, ул. Амангельды 52, оф. 103, тел./факс: (7272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр., д. 4а, офис 107, тел./факс: (7272) 58 37 88

www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Калий хлористый
Формула: KCl
Квалификация: хч
Партия: 2
Дата изготовления: 20.03.2017
ГОСТ 4234-77
Поставщик: Россия, «Михайловский завод химреактивов»
МЗХР, р.п. Малиновое озеро

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8	99,0
Массовая доля потерь при прокаливании, % не более	0,5	0,4
Массовое содержание примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,003
Свободные кислоты (HCl)	0,002	< 0,001
Свободные щелочи (KOH)	0,003	отсут.
Общий азот (N)	0,0005	< 0,0005
Сульфаты (SO ₄)	0,002	< 0,002
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	< 0,0002
Хлораты и нитраты (ClO ₃) (NO ₃)	0,0012	< 0,0012
Барий (Ba)	0,001	< 0,001
Железо (Fe)	0,0001	0,00005
Магний (Mg)	0,0005	< 0,0005
Мышьяк (As)	0,00004	< 0,00004
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	< 0,00005
Натрий (Na)	0,2	0,01
Кальций (Ca)	0,001	0,001

Гарантийный срок хранения – 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4234-77 марка «хч»

Контролер

Дата выдачи паспорта

М.П.



Копия



ТОО «ЛабФарма», г. Алматы, Торговый зал №1, ул. Амангельды 52, оф. 103, тел./факс: (7272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр, д. 4а, офис 424, тел./факс: (7272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр. Молодежный, 44, тел./факс: (7172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Мочевина
Формула: $(\text{NH}_2)_2\text{CO}$
Квалификация: чда
Партия: 1
Дата изготовления: 10.03.2017
Поставщик: Россия, ОАО «Реактив»

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Норма ГОСТ 6691-77	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8	99,8
Потери при высушивании, % не более	0,02	0,02
Температура плавления, °С	131,7-133,7	132,7
Массовое содержание примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005
Остаток после прокаливания в виде сульфатов	0,01	0,01
Биурет	0,1	0,1
Сульфаты (SO_4)	0,001	0,001
Хлориды (Cl)	0,0005	0,0005
Железо (Fe)	0,0001	0,0001
Аммиак (NH_3)	0,005	0,005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0002

Гарантийный срок хранения – 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 6691-77, марки «ЧДА»

Контролер

Дата выдачи паспорта



М.П.

Копия



ТОО «ЛаборФарма», г.Алматы, Торговый зал №1, ул.Амангельды 52, оф.103, тел./факс (7272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр, д.4а, офис 107, тел./факс: (7272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр.Молодежный, 44, тел./факс: (7172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Цинк (гранулы)

Формула: Zn

Квалификация: импорт, чда

Партия: 20150912

Дата изготовления: 12.05.2016

Поставщик: Китай. Guangdong Guanghua Chemical Factory Co. LTD

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по НТД	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	97	98,0
Массовое содержание примесей, %, не более		
Нерастворимые в хлористоводородной кислоте вещества, %, не более	0,05	0,03
Азотсодержащие вещества	0,01	0,009
Железо (Fe)	0,005	0,004
Кадмий (Cd)	0,005	0,003
Свинец (Pb)	0,01	0,008
Мышьяк (As)	0,0005	0,0003

Гарантийный срок хранения – 3 года

Продукт проходит испытания по ГОСТ 989-75, квалификации ЧДА

Контролер

Дата выдачи паспорта



Копия



ТОО «ЛаборФарма», г. Алматы, Торговый зал №1, ул. Амангельды 52, оф. 103, тел./факс: (3272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр, д. 4а, офис 424, тел./факс: (3272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр. Молодежный, 44, тел./факс: (3172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Медь (II) оксид

Формула: CuO

Квалификация: чда

Партия: 1317

Дата изготовления: 16.01.17г.

ГОСТ 1659-79

Поставщик: ОАО «Реактив»

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,0	99,0
Потери при прокаливании, %, не более	0,05	0,03
Массовая доля железа (Fe)	0,005	0,002
Массовая доля тяж. металлов (Pb)	0,002	0,001

Гарантийный срок хранения – 2 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4165-78

Контролер

Дата выдачи паспорта





ГОЛОВА НА РЫНКЕ ХИМРЕАКТИВОВ

Россия, 193230, Санкт-Петербург
Октябрьская набережная, 44
Fax: (812) 325-58-14
E-mail: mail@reactiv.spb.ru

ОАО «РЕАКТИВ»
Телефоны:
(812) 588-4400, 588-6315
(812) 588-2883, 588-5205
(812) 588-6867, 588-8694

ПАСПОРТ

АЛЮМИНИЙ металл. в гранулах

наименование продукта

Квалификация	Ч4А	Формула	Al
ГОСТ (ТУ)	ТУ 6-09-02-529-92	Код ОКП	2611110011
Партия №	2	Дата изготовления	20 07 16
Масса нетто		Вид и тип тары	

№ п/п	Наименование показателя	Требования ГОСТ (ТУ)	Результаты анализа
1.	Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,78	99,78
2.	Массовая доля нерастворимых в соляной кислоте веществ, %, не более	0,05	0,05
3.	Массовая доля железа, %, не более	0,08	0,08
4.	Массовая доля кремния, %, не более	0,06	0,06
5.	Массовая доля меди, %, не более	0,01	0,01
6.	Массовая доля цинка, %, не более	0,02	0,02

Опасные свойства


Особые условия

Гарантийный срок хранения: 2 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Продукт соответствует ГОСТ (ТУ): ТУ 6-09-02-529-92

ШТАМП ОТК

Начальник ОТК


/Летберг И.О./



Копия



ТОО «ЛаворФарма», г.Алматы, Торговый зал №1, ул.Амангелды 52, оф.103, тел./факс:(7272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр, д.4а, офис 424, тел./факс: (7272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр.Молодежный, 44, тел./факс: (7172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Медь (I) хлорид

Формула: $CuCl$

Квалификация: ч

Дата изготовления: 10.01.17 г.

Поставщик: «Лаворнастройинжиниринг» Россия

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля хлорида меди (I), %, не менее	96,0	97,1
Массовая доля нерастворимых в кислоте веществ, % не более	0,03	0,02
Массовая доля сульфатов (SO_4), % не более	0,03	0,01
Массовая доля железа (Fe), % не более	0,003	0,001
Массовая доля мышьяка (As), % не более	0,0002	менее 0,0002
Массовая доля сульфатов (SO_4), % не более	0,002	0,001

Гарантийный срок хранения – 1 год

соответствует ГОСТ 4164-79

Контролер

Дата выдачи паспорта



Копия



ТОО «ЛабФарма», г.Алматы, Торговый зал №1, ул.Амангельды 52, оф.103. тел./факс:(3272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр. д.4а, офис 424, тел./факс: (3272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр.Молодежный, 44, тел./факс: (3172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Магний хлористый, 6-водный

Формула: $MgCl_2 \times 6H_2O$

Квалификация: хч

Партия: б/н

Дата изготовления: 22.01.17

Поставщик: АО «Реактив»

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	98,0	98,0
Массовое содержание примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005
Нерастворимые в этиловом спирте вещества	Должен выдерживать испытание по п.3.4.	выдерж.
Кислоты в пересчете на соляную кислоту (HCl)	0,002	0,002
Щелочи в пересчете на окись магния (MgO)	0,0005	0,0004
Азот общий (N)	0,005	0,005
Сульфаты (SO ₄)	0,003	0,003
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,0005
Барий (Ba)	0,002	0,002
Железо (Fe)	0,0002	0,0002
Калий (K)	0,005	0,004
Кальций (Ca)	0,005	0,005
Натрий (Na)	0,3	0,3
Мышьяк (As)	0,00002	0,00002
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0002

Гарантийный срок хранения – 1 год
соответствует ГОСТ 4209-77

Контролер

Дата выдачи паспорта



Копия



ТОО «ЛаборФарма», г.Алматы, Торговый зал №1, ул.Амангельды 52, оф.103,
Торговый зал №2, 8 мкр, д.4а, офис 107, тел./факс: (7272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, м-н Молодежный, 44, тел./факс: (7172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@nursat.kz

ПАСПОРТ

ЙОД КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ

Формула: I 2

Квалификация: импорт «ХЧ»

Партия: 0760

Дата изготовления: 10/05/2016

Поставщик: Индия фирма «Alfa Chemica»

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, % не менее	99,5	99,6
Галогены, % не более	0,01	0,005
Нелетучий остаток, % не более	0,02	0,01

Гарантийный срок хранения – 5 лет

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4159-79

Дата выдачи паспорта

Контролер



Копия



ТОО «Алтей Фарма», г. Алматы, Торговый зал №1, ул. Амангельды 52, оф. 103, тел./факс: (3272) 58 35 85
Торговый зал №2, 8 мкр. д. 4а, офис 424, тел./факс: (3272) 58 37 88
Филиал в г. Астана, Мкр. Молодежный, 44, тел./факс: (3172) 58 01 51
www.altey.kz; e-mail: altey@narsat.kz

ПАСПОРТ

Наименование: Натрий азотнокислый
Формула: NaNO_3
Квалификация: чда
Партия: 11
Дата изготовления: 23.03.17г.
ГОСТ 4168-79
Поставщик: Китай

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,9	99,9
Потери при высушивании, %	0,5	0,2
pH 5%-ного раствора препарата	5,0-7,5	Соотв.
Массовое содержание примесей, %, не более		
Кислотность (в пересчете на HNO_3)	0,003	0,002
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,002
Нитриты (NO_2)	0,00005	0,00003
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,001
Хлораты и перхлораты (Cl)	0,001	0,0006
Хлориды (Cl)	0,0005	0,0003
Фосфаты (PO_4)	0,0002	0,0001
Аммонийные соли (NH_4)	0,001	0,0005
Железо (Fe)	0,0001	0,00004
Калий (K)	0,002	0,001
Кальций (Ca)	0,002	0,001
Магний (Mg)	0,001	0,0008
Мышьяк (As)	0,00004	0,00002
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0001

Гарантийный срок хранения – 3 года
Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4168-79
Контролер
Дата выдачи паспорта



