

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ 3

• Кислоты	3
• Соли	4
• Растворители	9
• Индикаторы	11
• Стандарт-титры	17

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ 19

• Сухие питательные среды	19
• Жидкие питательные среды	21
• Питательные основы и стимуляторы роста	21

СТАНДАРТЫ 22

ГСО состава водных растворов анионов	22
ГСО состава водных растворов катионов	23
ГСО состава водных растворов катионов многокомпонентные	25
Стандартные образцы свойств водных сред	27
ГСО нефтепродукты в органических растворителях / водорастворимой матрице	29
ГСО состава индивидуальных органических веществ	30
ГСО состава растворов органических веществ	30
Полиядерные ароматические соединения	32
Стандартные образцы состава поверхностно-активных веществ (ПАВ)	33
Стандартные образцы пестицидов	33
Стандартные образцы почвы	34
Стандартные образцы для анализа пищевой и сельскохозяйственной продукции	36
ГСО/СОП микотоксинов	37
Аттестованные градуировочные смеси для анализа спирта и водки	37
Чистые вещества для хроматографии	38

ФИЛЬТРЫ 43

• Фильтры АФА	43
• Микрофилтрационные мембраны типа МФАС	44

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наша компания реализует со склада в Москве реактивы различной степени чистоты:

Марка	Содержание основного вещества	Содержание примесей
технический		
чистый	>98% в большинстве случаев	0.01–0.5 %
чистый для анализа	>99% в большинстве случаев	
химически чистый	>99% в большинстве случаев	0.001–0.00001 %
спектрально чистый		10-3 – 10-5 %
особой чистоты		10-5 – 10-10 %

Качество (степень чистоты) реализуемых нашей Компанией химических реактивов определяется Государственными Стандартами (ГОСТ) или Техническими Условиями (ТУ) производителей. На каждый реактив выдается паспорт с показателями качества.

Химические реактивы отгружаются в стандартной упаковке поставщика-производителя, но могут быть расфасованы и в более мелкую тару.

КИСЛОТЫ

Кислоты – это вещества, способные отдавать катион водорода, т. е. обладающие кислотными свойствами.

Наша компания предлагает широкий спектр органических и неорганических кислот.

В ассортименте фирмы вы можете найти как жидкие, так и сыпучие кислоты. Сыпучие кислоты расфасованы в мешки, полиэтиленовые пакеты и банки разной вместительности. Жидкие кислоты предлагаются в канистрах, полиэтиленовых или стеклянных бутылках. Цены на кислоты зависят как от степени чистоты реактива, так и от запрашиваемого количества и вида тары под реактив.



Наименование	Квалификация	Фасовка
DL- яблочная кислота	имп.	0,5 кг банка
DL-винная кислота	ч	0,8 кг банка
L(+)-винная кислота	пищ. имп.	0,8 кг банка
Азотная кислота	осч 18-4	1,3 кг ст. бут.
Азотная кислота	хч	1,3 кг п/э бут., 14 кг п/э кан., 28 кг п/э кан.
Азотная кислота	чда	1,3 кг п/э бут., 14 кг п/э кан., 28 кг п/э кан.
Аскорбиновая кислота	имп. пищ.	0,1 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет
Борная кислота	хч	0,8 кг банка, 0,8 кг пакет, 40 кг п/п меш.
Борная кислота	чда	0,8 кг банка, 0,8 кг пакет, 40 кг п/п меш.
Борная кислота	ч	0,7 кг банка
Лимонная кислота	хч	1 кг банка, 1 кг пакет. 25 кг бум. меш. с п/э вкл.
Лимонная кислота	чда	1 кг банка, 1 кг пакет. 25 кг бум. меш. с п/э вкл.
Лимонная кислота	ч	1 кг банка, 25 кг бум. меш.
Муравьиная кислота	имп. ч (85%)	1 кг п/э бут., 25 кг п/э кан., 35 кг п/э кан
Олеиновая кислота	имп.	0.9 п/э бут.
Олеум	хч	2 кг ст. бут.
Ортофосфорная(фосфорная) кислота	осч.	1,6 кг ст. бут.
Ортофосфорная кислота	имп.	1,6 кг п/э бут. 35 кг п/э
Салициловая кислота	имп.	0,5 кг банка, 1 кг пакет.
Серная кислота	осч 11-5	1,8 кг ст. бут
Серная кислота	хч	1,8 кг п/э бут., 1,8 кг ст. бут. 1,8 кг п/э кан.
Соляная кислота	осч 20-4	1,2 кг ст. бут.
Соляная кислота	осч 26-4	1,2 кг ст. бут. 1,2 кг п/э. кан.
Соляная кислота	хч	1,2 кг ст. бут. 1,2 кг п/э. кан. 12 кг п/э каню, 38 кг п/э кан
Сульфаминовая кислота	имп	0,5 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг п/э меш.
Сульфаниловая кислота	имп	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 1 кг пакет.
Сульфосациловая кислота	имп	0,9 кг банка
Уксусная кислота ледяная	хч	1 кг п/э бут., 1 кг ст. бут., 30 кг п/э кан.
Фтористоводородная (плавиковая) кислота	осч	5,5 кг п/э кан
Хлорная кислота 65%	имп. хч	1,4 кг ст. бут., 35 кг мет. кан.
Щавелевая кислота	хч	0,9 кг банка, 0,9 кг пакет, 25 кг.
Щавелевая кислота	ч	0,9 кг банка, 0,9 кг пакет
Щавелевая кислота	имп.	0,9 кг банка, 0,9 кг пакет, 25 кг.
Янтарная кислота	имп	0,7 кг банка, 1 кг пакет

СОЛИ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Алюминий азотнокислый 9-вод.	ч, чда	0,5 кг, 1 кг банка, 25 кг мешок
Алюминий металлический гранул.	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка
Алюминий молибденовокислый	ч	0,6 кг, 0,8 кг банка
Алюминий сернокислый	ч	0,6 кг, 0,8 кг банка, 25 кг мешок
Алюминий фтористый	ч	20 кг мешок, 0,5 кг банка
Алюминия гидрат окиси	ч, чда	30 кг мешок, 0,5 кг банка, 1 кг банка
Алюминия окись б/в	ч, чда	50 кг мешок, 0,5 кг банка
Алюмоаммонийные квасцы	ч, чда	0,9 кг банка, 0,9 кг пакет, 50 кг мешок
Алюмоаммонийные квасцы	ч, чда, хч	50 кг мешок, 0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 00,9 кг банка, 0,9 кг пакет
Амоний азотнокислый	ч, чда, хч	25 кг мешок, 0,5 кг банка, 1 кг пакет
Аммоний бромистый	ч, чда, хч	0,5 кг банка
Аммоний виннокислый	ч, чда	0,5 кг банка
Аммоний виннокислый-кислый	ч, чда	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет
Аммоний двуромовокислый	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Аммоний ийдистый	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка
Аммоний лимоннокислый 1-зам	ч, чда	0,5 кг банка
Аммоний лимоннокислый 2-зам	ч, чда	0,2 кг банка, 0,5 кг банка, 15 кг мешок
Аммоний лимоннокислый 3-зам	ч, чда	0,5 кг банка, 15 кг мешок,
Аммоний метаванадат	ч, чда	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Аммоний молибденовокислый	ч, чда, хч	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 0,9 кг банка, 20 кг мешок
Аммоний надсернокислый имп.	ч	0,5 кг банка, 0,9 кг банка, 0,9 кг пакет
Аммоний роданистый имп.	ч	0,45 кг банка, 25 кг мешок
Аммоний сернокислый имп	ч, хч	0,9 кг банка, 0,9 кг пакет, 25 кг п/э мешок
Аммоний тетрафторборат	ч	0,9 кг банка
Аммоний углекислый (карбонат) имп.	ч	0,5 кг банка, 1 кг паке, 25 кг мешок
Аммоний уксуснокислый имп.	ч	0,5 кг банка, 25 кг мешок
Аммоний фосфорноокислый 1-зам	ч, чда, хч	0,4 кг банка, 1 кг пакет
Аммоний фосфорноокислый 2-зам	чда	1 кг банка, 40 кг мешок
Аммоний фосфорноокислый 3-зам	чда	0,5 кг банка, 1 кг банка
Аммоний фтористый	ч, чда	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 25 кг мешок
Аммоний хлористый имп.	ч, хч	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 0,9 кг банка, 0,9 кг пакет,
Аммний хромовокислый	ч, чда	0,5 кг банка
Аммоний щавелевокислый 1-в	ч, чда, хч	0,1 кг, 0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 25 кг мешок
барий азотнокислый	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
барий гидроокись 8-в	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
барий окись	ч	0,5 кг банка, 1 кг пакет
барий перекись	ч	1 кг банка, 1 кг мешок
барий сернокислый	ч, чда	0,5 кг пакет, 1 кг пакет, 25 кг мешок
барий углекислый	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
барий хлоритый 2-вод	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 20 кг мешок
барий хлористый б/в	ч	0,6 кг банка
Ванадий (V) окись	ч, чда, хч	0,8 кг банка, 15 кг мешок
Ванадий мет. осч (порошок)	*	0,1 кг банка
Висмут (III) азотнокислый	ч, чда	0,5 кг банка, 20 кг мешок
Висмут азотнокислый основной	ч, чда	0,5 кг
Висмут (III) сернокислый	ч	0,5 кг банка, 1 кг банка
Висмут (III) окись	ч, чда, хч	0,5 кг банка
Гидразин сернокислый	ч, чда	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 20 кг мешок

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Гидразин солянокислый	ч, чда	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 25 кг мешок
Гидроксиламин сернокислый	ч, чда	0,2 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Гидроксиламин солянокислый имп	ч	0,1 кг банка, 0,2 кг банка, 0,5 кг банка, 0,9 кг банка, 25 кг мешок
Железо (III) окись	чда, осч	0,8 кг банка
Железо (II) сернокислое 7-вод.	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Железо (III) сернокислое 9-вод.	ч, чда, хч	0,25 кг банка, 0,5 кг банка
Железо (III) лимоннокислое	ч	0,2 кг банка, 0,5 кг банка
Железо карбонильное	осч 13-2	0,5 кг банка
Железо хлорное(3-хлористоеб-в)	ч	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 40 кг банка
Железоаммонийные квасцы	чда	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 0,9 кг банка
Известь натронная		0,5 кг банка, 40 кг/ банка
Йод (V) окись	чда	0,05 кг
Йод кристаллический	ч, чда	0,1 кг банка, 0,2 кг банка, 0,5 кг банка
Кадмий гранулированный	чда	0,5 кг банка
Кадмий металлический (порошок)	чда	0,5 кг банка
Кадмий окись	ч. Чда, хч	0,5 кг банка
Кадмий сернокислый	ч, чда, хч	0,2 кг банка, 0,5 кг банка, 20 кг мешок
Кадмий углекислый (карбонат)	ч, чда	0,5 кг пакет
Кадмий уксуснокислый	ч, чда	0,2 кг банка, 0,5 кг банка, 25 кг мешок
Кадмий хлористый	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Калий азотистокислый	ч, чда, чх	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Калий азотнокислый	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Калий бромистый имп.	чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Калий бромноватокислый	ч, Чда, хч	0,2 кг банка, 0,5 кг банка
Калий винокислый 0,5-в	ч, чда	0,9 кг банка
Калий винокислый	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка
Калий двухромовокислый	ч, Чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг/мешок
Калий железистосинеродистый	ч, Чда, хч	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 1 кг банка, 1 кг пакет, 30кг мешок
Калий йодистый	ч, чда, хч	0,1 кг банка, 0,2 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг барабан
Калий йодноватокислый кислый	ч, чда, хч	0,2 кг, 1 кг банка
Калий йодноватокислый	ч, чда, хч	0,1 кг банка, 0,2 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг барабан
Калий йоднокислый мета	ч, чда	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка
Калий лимоннокислый 1-з 2-в	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка
Калий лимоннокислый 2-з	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка
Калий лимоннокислый 3-з 1-в	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка
Калий метабисульфит имп	ч	0,5 кг банка, 25 кг мешок
Калий надсернокислый	ч, чда	1 кг банка, 25 кг мешок
Калий-натрий виннокислый	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Калий пиродифосфорнокислый	ч, чда	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Калий роданистый	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Калий сернокислый кислый	ч, чда	1 кг банка
Калий сернокислый пиро	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 20 кг мешок
Калий сернокислый	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг
Калий тетрафторборат	ч	1 кг банка
Калий метабисульфит имп	ч	0,5 кг банка, 25 кг мешок
Калий надсернокислый	ч, чда	1 кг банка, 25 кг мешок
Калий -натрий винокислый	ч, чда	0,5кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Калий пиродифосфорнокислый	ч, чда	0,5кг банка, 0,5 кг пакет, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок

СОЛИ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Калий роданистый	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Калий серноокислый кислый	ч, чда	1 кг банка
Калий серноокислый пиро	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 20 кг мешок
Калий серноокислый	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25кг мешок
Калий сурьмяновинноокислый/анти-монил	ч	0,1 кг банка, 0,2 кг банка, 0,5 кг банка, 0,9 кг банка, 25кг мешок
Калий тетрафторборат	ч	1 кг банка
Калий углекислый имп.	чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Калий уксуснокислый	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка
Калий фосфорнокислый 1-з	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 40 кг мешок
Калий фосфорнокислый 2-з	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 40 кг мешок
Калий фталевокислый кислый	чда	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 0,6 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Калий фтористый 2-в	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Калий фтористый кислый	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Калий хлористый	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Калий хромовокислый	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Калий щавелевокислый 1-в	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Калий-натрий серноокислый	чда	1 кг банка
Калий-натрий углекислый	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг пакет, ф-25 кг/мешок
Калия гидроокись имп.	хч (корейя)	1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Калия гидроокись имп.	хч(Франция)	1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Кальций азотнокислый 4-в	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Кальций серноокислый 2-в	ч, чда	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Кальций углекислый имп.	ч, чда	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 25 кг мешок
Кальций уксуснокислый 1-вод.	ч	0,5 кг банка, 20 кг мешок
Кальций хлористый 2-в	ч	0,5 кг банка, 30кг(пищ.)
Кальций хлористый 6-в		1 кг банка, 25 кг мешок
Кальций хлористый б/в гранул. имп	ч	0,5 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг бум. меш.
Кальций гидроокись	ч, чда	0,5 кг банка, 25 кг мешок
Кальций окись имп.	ч	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 25 кгш мешок
Кальций стеарат имп.	ч	0,25 кг ст. банка, 20 кг мешок
Кобальт (II) азотнокислый 6-вод	ч, чда	0,5 кг банка, 20 кг мешок
Кобальт (II) серноокислый 7-в	ч, чда	0,2 кг банка, 0,5 кг банка, 25 кг мешок
Кобальт (II) хлорид 6- вод.	чда	0,5 кг банка, 0,9 кг банка, 20 кг мешок
Кремний (IV) оксид	для пеносила	0,5 кг банка
Лантан азотнокислый	ч, хч	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка
Лантан хлорид 7-в	ч, хч	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка
Литий азотнокислый 3-в	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка
Литий гидроокись 1-вод.	ч	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 25 кг мешок
Литий углекислый	х, хч	0,5 кг банка, 1 кгбанка
Литий хлористый 1-в	ч, хч	0,5 кг банка, 1 кг пэ пакет
Литий хлористый б/в	ч, хч	0,5 кг банка, 1 кг п\э банка
Магний азотнокислый 6-вод.	ч, чда	0,5 кгбанка, 1 кг п/э банка, 25 кг мешок
Магний гидроокись	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг пакет,
Магний серноокислый 7-вод.	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 1 кг банка, 1 кг пакет, 35 кг мешок
Магний углекислый основной вод.	ч, чда	0,2 кг
Магний хлористый 6-в	ч, чда	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 25 кг мешок
Магний окись	ч, чда	0,2 кг банка, 0,25 кг банка, 0,25 пакет, 10 кг мешок
Марганец (II) серноокислый 1-вод.	ч	0,5 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Марганец (II) серноокислый 5-вод	чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 15 кг мешок
Марганец (II) хлористый	ч. чда	1 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг пакет, 20 кг мешок

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Марганец (IV) окись	ч	0,5 кг банка
Марганец металлический		0,5 кг
Медь (II)азотнокислая 3-вод.	чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Медь сернокислая 5-вод.	ч, чда	0,5 кг банка, 0,9 кг банка, 0,9 кг пакет, 25 кг мешок
Медь углекислая основная	ч, чда	1 кг банка
Медь уксуснокислая ч, чда	ч, чда	0,5 кг банка
Медь (I)окись (закись)	ч, чда	0,5 кг банка, 0,95 кг банка
Медь (II) окись порошок	ч, чда	0,5 кг банка
Медь (II) окись проволока	ч, чда	0,95 кг банка
Медь (II) окись гранул.	ч, чда	0,2 кг банка, 0,9 кг банка
Медь (I) хлорид	ч, чда	0,2 кг банка, 1 кг банка
Медь (II) хлорид	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка
Молибден (IV) оксид	ч, чда	0,1 кг банка, 0,25 кг банка, 0,5 кг банка
Мочевина	чда	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 20 кг мешок
Натрий азотистокислый	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Натрий алюминат		0,9 кг пакет
Натрий бромистый	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг мешок, 25 кг мешок
Натрий виннокислый	ч, чда	0,9 кг банка
Натрий вольфрамвокислый	ч, чда	0,1 кг банка, 0,2 кг банка, 0,4 кг банка, 25 кг мешок
Натрий гипофосфит(фосфорноватист)	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Натрий двухромовыйкислый	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 50 кг мешок
Натрий иодистый 2-в	чда	0,4 кг банка, 0,6 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет
Натрий кремнефторисый	ч, чда	1 кг банка, 1 кг пакет
Натрий лимоннокислый 3-з 5,5-в	чда	0,25 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг пакет, 40 кг
Натрий метабисульфит имп	ч	0,1 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг/мешок
Натрий метабисульфит имп	чда	1 кг банка
Натрий металлический		0,5 кг ст. бан., 1 кг ст. банка
Натрий метасиликат	имп	25 кг
Натрий метасиликат (кремневый мета)	чда	0,05 кг, 0,3 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка
Натрий молибденовокислый	чда	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 0,9 кг банка, 25 кг/мешок
Натрий муравьинокислый (формиат)	ч	0,9 кг банка
Натрий надсернокислый	чда	0,5 кг банка, 1 кг банка
Натрий пиррофосфорнокислый 10-вод.	ч, чда	1 кг банка, 1 кг пакет, 40 кг/мешок
Натрий роданистый	ч	0,5 кг банка, 0,7 кг
Натрий сернистый 9-в	чда	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг
Натрий серноватистокислый 5-в	ч, чда	0,5 кг пакет, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг/мешок
Натрий сернокислый 10-в	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 35 кг/мешок
Натрий сернокислый б/в	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 1 кг банка, 1 кг пакет, 50 кг,
Натрий сернокислый кислый 1-в	чда	0,5 кг банка
Натрий тетраборнокислый 5-вод. имп	ч	0,5 кг банка, 25 кг/мешок
Натрий тетраборнокислый и-в	хч, чда, ч	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг/мешок
Натрий тетрафенилбоарт	чда	0,1 кг
Натрий углекислый 10-в	ч, чда, хч	1 кг банка, 1 кг пакет, 0,5 кг банка, 25 кг мешок
Натрий углекислый б/в	ч, чда, хч	0,01 кг, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 35кг меш.
Натрий углекислый кислый имп	ч	1 кг банка
Натрий углекислый кислый	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг
Натрий уксуснокислый 3-в	ч, чда	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 0,9 кг банка, 25 кг
Натрий фосфорнокислый 1-з. 2-в	чда	1 кг банка, 1 кг пакет
Натрий фосфорнокислый 2-з. 12-в	чда, хч	0,5 кг банка, 0,8 кг банка, 0,8 кг пакет, 40 кг
Натрий фосфорнокислый 3-з. 12-в	чда	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 40 кг

СОЛИ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Натрий фтористый	ч, чда	0,1 кг, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Натрий хлористый б/в	ч	1 кг пакет
Натрий хлористый	хч	0,2 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг
Натрий хромовокислый	чда	1 кг/бан
Натрий щавелевокислый	ч, чда, хч	0,8 кг банка, 1 кг банка, 0,5 кг банка, 25 кг мешок
Натрия гидроокись(микрогранул.) имп	хч	1 кг банка, 25 кг мешок
Натрия гидроокись	чда	0,5 кг банка, 0,9 кг банка, 1 кг пакет, 10 кг меш., 60 кг п/э барабан
Никель(II) азотнокислый б-в	ч	1 кг банка
Никель(II) хлористый б-в	чда, хч	0,25 кг, 1 кг банка, 25 кг мешок
Никель сернокислый 7-в	ч, хч	1 кг банка, 0,5 кг банка, 25 кг мешок
Никель углекислый основной	ч	0,5 кг банка, 0,7 кг банка
Ниобий (V) окись	осч	0,04 кг
Олово двухлористое 2-в	ч	0,1 кг банка, 0,2 кг банка, 0,5 кг банка, 0,7 кг банка, 1 кг, 1,2 кг банка, 25 кг банка
Олово мет (вгранулах)	чда	0,1 кг, 0,5 кг банка
Олово сульфат (сернокислое)	чда	0,5 кг банка, 25 кг
Паста ГОИ Эффект»мс» №1		кг
Паста ГОИ Эффект»мс» №2		кг
Реактив Грисса	чда	0,1 кг, 0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 1 кг пакет
Реактив Несслера	чда	0,1 кг ст. банка, 0,5 кг ст, бут., 1 кгст. бут.
Реактив Фишера	чда	3 кг наб., 1 кг ст. бут
Свинец (II) окись	чда	0,5 кг банка, 50 кг
Свинец азотнокислый	хч	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 25 кг мешок
Свинец в палочках	ч	20 кг ящик
Свинец грануллированный	ч	1 кг банка, 20 кг ящик
Свинец углекислый	чда	1 кг банка, 30 кг мешок
Свинец углекислый основн.	ч	0,5 кг банка, 30 кг мешок
Свинец уксуснокислый 3-в	ч, чда	0,3 кг, 0,5 кг банка, 40 кг
Свинец диэтилдитиокарбамат	ч	0,4 кг банка, 0,45 кг банка, 0,6 кг банка
Селен металлический (порошок)	осч	0,05 кг, 0,2 кг банкка
Селен металлический	осч	0,05 кг, 0,1 кг, 0,5 кг
Сера	осч	0,5 кг банка, 1 кг банка
Смесь Эшка	чда	1 кг пакет, 15 кг мешок
Сода кальцинированная техн.		1 кг пакет, 40 кг мешок
Соль Мора б-в	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Соль поваренная пищевая помол №1		1 кг банка
Сплав Вуда	ч	0,95 кг ст. банка
Сплав Дебарда	чда	0,1 кг. 0,5 кг банка
Стронций азотнокислый	ч, чда	0,6 кг, 0,8 кг банка, 25 кг мешок
Стронций углекислый	ч	0,2 кг, 0,8 кг банка, 25 кг мешок
Стронций хлористый б-в	ч, чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Сурьма (III) окись	ч	0,15 кг, 0,5 кг банка
Сурьма треххлористая	хч	0,1 кг банка, 0,5 кг ст. банка, 1 кг ст. банка
Титан хлорид 15 %р-р в соляной кислоте (III)	чда	1,2 кг
Титан сернокислый ,45% раствор		1,4 кг упак.
Титана(IV) оксид	ч	0,5 кг банка
Трилонб имп.	ч, хч	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 25 кг мешок
Трилон б	ч, чда	0,1, 0,5 кг банка
Уротропин	чда	0,45 кг, 0,5 кг банка, 1 кг пакет, 25 кг мешок
Фосфор(V) оксид	ч	0,6 кг банка, 50 кг барабан

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Хром (III) азотнокислый	чда	0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг банка
Хром (III) окись	чда	0,2 кг банка, 1 кг банка, 1 кг пакет
Хром (VI) окись	чда	0,1 кг банка, 0,5 кг банка, 1,25 кг банка
Хромокалиевые квасцы	чда	0,35 кг, 1 кг банка, 25 кг мешок
Цезий азотнокислый	хч	0,1 кг банка, 1 кг банка
Цезий йодистый	хч	1 кг пакет
Цезий хлористый	хч	0,1 кг, 0,5 кг
Церий (IV) серноокислый 4-в	ч	0,1 кг банка, 0,5 кг банка
Цинк азотнокислый 6-вод.	ч	0,45 кг, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Цинк гранулированный	ч, чда	0,1 кг, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Цинк серноокислый 7-вод.	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 0,5 кг пакет, 1 кг банка, 1 кг пакет, 40 кг мешок
Цинк уксуснокислый 2-в	ч, чда, хч	0,25 кг банка, 0,5 кг банка, 1 кг банка, 25 кг мешок
Цинк фосфорнокислый 1-зам	ч	1 гк банка
Цинк фтористый	ч	1 кг банка
Цинк хлористый имп	ч	1 кг банка, 25 кг
Цинка окись	ч, чда, хч	0,5 кг банка, 25 мешок
Цинка стеарат	ч	0,4 кг пакет
Цинковой порошок ПЦР-1	чда	0,5 кг, 1 кг банка
Цирконий (IV) хлорокись 8-в	хч	0,05 кг банка, 0,1 кг банка, 0,5 кг банка
Цирконил азотнокислый 2-в	чда	0,1 кг банка, 0,5 кг банка

РАСТВОРИТЕЛИ

Растворители — это жидкости, способные растворять твёрдые, жидкие или газообразные вещества.

В ассортименте фирмы имеется большое количество органических растворителей, расфасованных как в крупную, так и мелкую тару. В качестве крупной тары предлагаются бочки и канистры, в качестве мелкой — стеклянные и полиэтиленовые бутылки. Цены на растворители зависят от квалификации (чистоты) реактива, вида тары и необходимого объема растворителя.



наименование	классификация	фасовка
1.4 Диоксан	имп.	1 кг ст. бут
Амиак водный	осч	0,9 кг п/э бут. 1л, 0,9 кг ст. бут. 1л, 4,5 кг п/э кан.
Амиак водный	чда	0,9 кг п/э бут. 1л, 9 кг п/э кан.
Ацетон	осч	0,8 кг ст. бут., 16 кг п/э кан., 8 кг п/э кан.
Ацетон	хч	0,8 кг ст. бут.,
Ацетон	чда	8 кг п/э кан., 16 кг п/э кан.
Ацетон	ч	16 кг п/э кан.
Ацетонитрил сорт 0	осч	0,78 кг ст. 1л бут.
Ацетонитрил сорт 1	осч	0,78 кг ст. 1л бут.
Ацетонитрил для хроматографии	хч	0,78 кг ст. бут.
Бензиловый спирт	чда	1 кг ст. бут.
Бензол	хч	0,9 кг ст. бут.
Бензол	чда	0,9 кг ст. бут.
Бутилацетан	хч	0,9 кг ст. бут.
Гексан	ч	0,65 кг ст. бут.
Диметилформамид	осч	1 кг ст. бут.
Диметилформамид	хч	1 кг ст. бут.
Дихлорэтан	хч	1,26 кг ст. бут.
Дихлорэтан	ч	1,26 кг ст. бут.
Изо-амиловый спирт	чда	0,8 кг ст. бут.

РАСТВОРИТЕЛИ

наименование	классификация	фасовка
Изо-бутиловый спирт	чда	0,8 кг ст. бут.
Изо-октан эталонный		0,69 кг ст. бут., 12 кг мет. бидон, 3,4 кг мет. бидон
Изопропиловый спирт	осч	0,8 кг ст. бут., 16 кг п/э кан.
Изопропиловый спирт	хч	0,8 кг ст. бут., 16 кг п/э кан., 8 кг п/э кан.
Изопропиловый спирт	ч	15 кг п/э кан.,
Метилен хлористый (дихлорметан)	хч	1,3 кг ст. 1л бут.
Метилизобутилкетон	хч	0,8 кг
Моноэтанолламин	осч	1 кг п/э бут. 1л, 10 кг п/э кан.
Н-бутиловый спирт (бутанол)	хч	0,8 кг ст. бут.,
Н-бутиловый спирт (бутанол)	чда	0,8 кг ст. бут., 0,81 кг ст. бут.
Н-бутиловый спирт (бутанол)	ч	0,8 кг ст. бут., 8 кгп/экан.
н-Гексан для ВЖХ		0,66 кг ст. бут.
н-Гексан сорт 1	осч	0,66 кг ст. 1л бут.
н-Гексан	хч	0,66 кг ст. бут. 1л, 11 кг мет. ведро
н-Гексан	чда	0,66 кг ст. бут.
Н-гептан для хроматографии		0,68 кг бут. 1л
Н-гексан для спектроскопии		0,66 кг ст. бут
н-Гептан	хч	0,68 кг ст. бут.
Н-гептан эталонный		0,68 кг ст. бут.
Орто-ксилол	хч	0,88 кг ст. бут.
Орто-ксилол	чда	0,9 кг ст. бут., 18 кг п/э кан.
Пара-ксилол	чда	0,9 кг ст. бут.
Пергидроль	осч	1,1 кг ст. бут.
Пергидроль	37%	1 кг п/э бут., 11,4 кг п/э кан.
Пергидроль	имп 50%	1 кг п/э бут., 30 кг п/э кан.
Пиридин	чда	1 кг ст. бут.
Тетрахлорэтилен	хч	1,6 кг ст. бут.
Толуол	осч	0,8 кг ст. бут.
Толуол	хч	0,8 кг ст. бут.
Толуол	чда	0,8 кг ст. бут., 17,5 кг п/э кан.
Углерод 4-х хлористый для спектроскопии		1,6 кг ст. бут.
Углерод 4-х хлористый	осч	1,6 кг ст. бут.
Углерод 4-х хлористый	хч	1,5 кг ст. бут.
Углерод 4-х хлористый	хч ЭВС	1,6 кг ст. бут.
Углерод 4-х хлористый для хроматографии	хч	1,6 кг ст. бут.
Углерод 4-х хлористый	чда	1,5 кг ст. бут., 30 кг ст. бут. в обр.
Формалин		1 кг п/э бут., 1 кг ст. бут., 20 кг п/э кан.
Хлороформ	осч	1,5 кг ст. бут.
Хлороформ	хч	1,5 кг ст. бут.
Хлороформ	чда	1,5 кг ст. бут.
Циклогексан	чда	0,8 кг ст. бут.
Этилацетан	хч	0,9 кг ст. бут.
Этилацетан	чда	0,9 кг ст. бут., 18 кг п/э кан.
Этиленгликоль	хч	1,1 кг
Этиленгликоль	чда	1,1 кг ст. бут.
Эфир диэтилоовый	хч	0,1 кг ст. бут., 0,65 кг ст. бут.
Эфир диэтиловый	чда	0,1 кг флакон, 0,65 кг ст. бут.
Эфир петролейный	40-70 С	0,65 кг ст. бут., 3,3 кг мет. бидон
Эфир петролейный	70-100 С	0,7 кг ст. бут.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ИНДИКАТОРЫ

Индикаторы - вещество, дающее характерные (обычно цветные) химические реакции и употребляющиеся при анализе. В общем смысле - это вещества, дающие характерные качественные реакции.

Наименование	Квалификация	Фасовка
Бромнафталин	чда	0,2 кг, 1,5 кг
Гидроксиэтилидендифосфовая кислота	ч	1 кг
Нафталин 1,5-дисульфокислоты динатриевая соль	ч	0,9 кг, 25 кг
Нафтолфталеин	чда	0,05 кг, 0,1 кг
Нитрозо-2-нафтол	ч*	0,2 кг
Нитрозо-2-нафтол	чда*	0,3 кг
Фенилпиразолидон-3	ч	0,2 кг, 0,4 кг
Меркаптобензотиазол	каптакс**	25 кг
Меркаптоэтанол	*	0,05 кг, 0,1 кг
Нафтол-3,6 дисульфоксил. динатр. соль	ч	0,3 кг
Дипиридил	чда	0,005 кг
Диаминонафталин (2,3-ДАН)	чда	0,001 кг
Трефиеилтетразолий хлористый	чда	0,001 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
Диаминофенол дигидрохлорид (Амидол)	**	1,5 кг
Динитроанилин	ч	0,1 кг, 0,25кг
Динитрфенол	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг, 0,5 кг
Диоксибензойная кислота		0,02 кг, 0,05 кг
Дихлорфенолиндофенолят натрия	ч	0,01 кг, 0,05 кг
Аминоаэтипирин		0,01 кг, 0,05 кг, 0,5 кг
Нитробензальдегид	ч*	0,01 кг, 0,1 кг
Бипиридил 2-водный	ч*	0,6 кг, 1 кг
Метилен-бис-(о-аназидин)	ч*	0,05 кг, 1 кг
п-(Диметиламинобензилиден)- роданин	чда	0,04 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
8-Меркаптохинолилат натрия	чда	0,002 кг, 0,01 кг
8-оксихинолин сульфат		0,4 кг
8-оксихинолин	ч	0,025 кг, 0,1 кг
DL-аланин	ч	0,01 кг, 0,019 кг, 0,022 кг
DL-Аспарагиновая кислота	ч	0,05 кг, 0,5 кг, 1 кг
DL-тирозин		0,15 кг
DL-триптофан		0,01 кг
L-цистин		0,025 кг
L-альфа-аланин	чда	0,025 кг, 0,1 кг
L-Аргинин	*	0,05 кг, 0,5 кг
L-Аргинин гидрохлорид		0,05 кг, 1 кг
L-Аспарагин 1-водный	*	0,25 кг
L-Лейцин		0,05 кг, 0,1 кг
L-Лизин гидрохлорид хч		0,1 кг
L-орнитин гидрохлорид		0,05 кг
L-Тирозин		0,025 кг
L-триптофан		0,01 кг, 0,05 кг
N- (1-нафтил) этилендиамин дигидрохлорид	ч*	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
N-Этил-1-нафтиламин гидробромид	чда	0,025 кг, 0,2 кг
N, N-Диметиланилин	ч	0,2 кг, 1 кг
N, N-Деметилацетамид	*	1 кг
N, N-диметилпарафенилендиамин основной	ч	0,05 кг
N, N-диметилпарафенилендиамин сернокислый	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг, 0,5кг п/э банка
N, N-диметилпарафенилендиамин сернокислый	чда*	0,04 кг, 0,05 кг, 0,5 кг
Азокармин	ж	0,1 кг, 0,5 кг
Азур 1	ч	0,025 кг, 0,05 кг, 0,1 кг, 0,5 кг, 1 кг
Азур2	ч	0,1кг, 0,5 кг, 1 кг
Акридиновый желтый	чда	0,01 кг, 0,025 кг

ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Акридиновый оранжевый	чда*	0,01 кг, 0,025 кг
Акриловая кислота	ч	0,9 кг
Активный ярко-голубой краситель	чда	0,005 кг, 0,01 кг
Ализарин	чда	0,05 кг
Ализарин-комплексон	чда	0,01 кг, 0,025 кг, 0,1 кг, 0,5 кг, 1 кг
Ализариновый желтый ЖЖ	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
Ализариновый желтый Р	чда*	0,05 кг, 0,1 кг, 0,25 кг
Ализариновый красный С	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Аллоксан 1-вод.	ч	0,02 кг
Аллоксатин дигидрат	чда	0,01 кг
Альбумин яичный		0,2 кг, 1 кг
Альфа-нафтиламин	чда	0,05 кг, 0,1 кг, 0,5 кг
Альфа-нафтол	чда	0,01 кг, 0,1 кг
Альциановый синий	чда	0,025 кг
Алюминон	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 1 кг
Амидо черный	10Б	0,01 кг, 0,025 кг, 0,05 кг
Аммоний молибденовокислый	чда**	0,1 кг
Анилин	чда	1 кг
Анилиновый голубой в/р (метилвый синий)	чда	0,01кг, 0,025 кг
Анилиновый голубой с/р	чда	0,025 кг
Антразохром	чда*	0,01 кг
Антрон	*	0,1 кг
Арсеназо I	чда	0,004 кг, 0,02 кг, 0,04 кг, 0,084 кг, 0,2 кг
Арсеназо III	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
Аскарит	ч	0,5 кг, 1 кг/бан.
Аурамин	чда	0,05 кг, 0,1 кг, 1 кг, 10 кг
Аурин (розовая кислота)	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Ацетилацетон	ч*	0,1 кг, 0,9 кг, 1 кг
Бальзам канадский для микроскопии	(имп)	0,1 кг
Бальзам пихтовый	*	1 кг
Бальзам пихтовый косметический марка Б		1 кг ст. банка
Барюитуровая кислота	ч	0,05 кг, 0,1 кг
Бензигидроксамовой кислоты калиевая соль		0,75 кг
Бензидин основной	чда	0,01 кг, 0,04 кг, 0,05 кг
Бензидин солянокислый	чда	0,05 кг
Бензимидазол	ч	0,01 кг, 0,1 кг, 0,5 кг, 1 кг
Бензойная кислота	ч	0,1 кг, 0,15 кг, 0,5 кг
Бензотриазол	ч*	0,2 кг п/э банка
Бериллон-2	чда	0,5 кг
Бета-нафтол	чда	0,03 кг, 0,1 кг
Биурет	ч	0,025 кг, 0,1 кг
Бриллиантовый желтый	чда	0,05 кг, 0,075 кг
Бриллиантовый зеленый	чда	0,01 кг, 0,025 кг, 0,05 кг, 1 кг, 25 кг
Бромистоводородная кислота	чда	1,3 кг
Бромкрезоловый зеленый (синий)	чда*	0,01 кг, 0,05 кг
Бромкрезоловый зеленый в/р	чда*	0,01 кг, 0,1 кг
Бромкрезоловый пурпуровый в/р	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
Бромкрезоловый пурпуровый	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг, 1 кг
Бромтимоловый синий в/р	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 1 кг
Бромтимоловый синий	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
Бромфеноловый красный в/р	*	0,01 кг, 0,05кг, 0,1 кг
Бромфеноловый красный	чда	0,1 кг, 0,25 кг
Бромфеноловый синий в/р	чда	0,05 кг, 1 кг
Бромфеноловый синий	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг, 1кг
Вариаминовый голубой	ч	0,05 кг

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Висмут	осч**	2 кг
Гематоксилин (имп)		0,01 кг, 0,025 кг, 0,1 кг
Генциановый фиолетовый	чда	0,05 кг
Гликокол (Глицин)	ч	1 кг, 25 кг
Гликокол (Глицин)	чда	0,1 кг
Глицинкрезоловый красный	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Глутаровая кислота	ч	0,1 кг, 1 л
Глутаровый альдегид 50% раствор	*	0,25 кг, 1 л, 5 л
Декалин	ч	1 л
Декан	ч	0,7 кг
Диантипирилметан	чда	0,1 кг, 0,5 кг, 1 кг
Диацетилмонооксин	ч	0,1 кг
Диметиламиноазобензол	чда	0,1 кг, 0,5 кг
Диметилглиоксим	чда	0,025 кг, 0,5 кг, 1 кг
Демитилсульфоксид	хч	0,3 кг, 1 кг
Диметилсульфоксид	ч	0,9 кг
Дитизон	ч	0,01 кг, 0,5 кг
Дитизон	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Дифениламин	чда	0,05 кг, 0,1 кг п/э бан., 1 кг
Дифениламин-4-сульфоислотыбариев. соль		0,01 кг, 0,1 кг
Дифениламин-4-сульфоислотынатриевая соль	чда	0,05 кг, 0,1 кг
Дифенилкарбазид	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
Дифенилкарбазон	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
Диэтиламин гидрохлорид	ч	0,5 кг, 25 кг
Диэтиламин	чда	0,7 кг
Дульцит	чда	1 кг
Зимозан А		0,001 кг
Изатин	чда	0,05 кг, 1,0 кг
Индигокармин	чда	0,05кг, 0,1 кг, 1 кг
Йодистоводородная кислота	ч	1,4 кг
Йодистоводородная кислота	чда	1,4 кг
Йодэозин	чда*	0,2 кг, 0,5 кг
Йодэозина динатриевая соль (эротрозин)	чда*	0,01 кг, 0,1 кг
Калий хлорноватокислый (хлорат)	имп*(208860050)	0,1 кг, 0,5 кг, 5 кг
Калий-антимонил тартрат	ч	0,05кг, 0,1 кг
Кальцеин динатриевая соль	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
Кальцион	чда	0,32 кг
Карбоксиарсеназо	чда	0,025 кг
Кармин	*	0,01 кг, 0,025 кг
Кверцетин	чда	0,05 кг, 5 кг
Кобальт роданистый	*	0,5 кг, 12,0 кг
Комплексон III	хч	0,1 кг
Конго красный	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Крахмал в/р	ч	0,1 кг
Крахмал в/р	чда	1 кг п/э пакет, 20 кг
Крезоловый красный в/р	чда	0,1 кг
Крезоловый красный	чда	0,025 кг, 0,05 кг
Кристаллический фиолетовый	чда	0,05 кг
Ксиленоловый оранжевый	чда	0,025 кг, 0,1 кг
Кумарин	(имп)	0,05 кг, 10 кг
Купризон	чда	0,025 кг, 1 кг
Купферон	*	0,1 кг
Люмогаллион	чда	0,01 кг
Люмокупфер	чда*	0,03 кг
Магнезон I	чда*	0,05 кг, 0,06 кг

ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Квалификация	Фасовка
МагнезонII	чда*	0,1 кг
Магний металлический	(порошок)	0,1 кг
Малахитовый зеленый	чда	0,1 кг, 0,5 кг
Малеиновый ангидрид	чда	0,8 кг п/э банка
Масло вазелиновое		0,9 кг п/э бан.
Масло вазелиновое		0,09 кг
Мезо-инозит	*	0,05 кг
Меламин		0,1 кг, 0,5 кг
Менделеевская замазка	*	0,15 кг
Мета-Нитроанилин	чда	1 кг пакет
Метадинитробензол	ч	0,5 кг
Метаниловый желтый	чда	0,05 кг
Метанитрофенол	чда	0,025 кг, 0,05 кг
Метафосфорная кислота	ч	0,2 кг, 1 кг
Метил йодистый		0,1 кг (имп), 00,1 кг ст. банка, 0,25 кг
Метиленовый голубой		0,05 кг
Метиленовый зеленый	**	0,01 кг
Метиленовый синий	ч	0,01 кг, 0,05 кг, 1 кг, 25 кг
Метиловый зеленый	чда	0,05 кг
Метиловый красный	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Метиловый оранжевый	чда	0,05 кг, 0,5 кг
Метиловый фиолетовый	чда	0,05 кг
Метилтимоловый синий	чда	0,05 кг, 1 кг
Метилцеллозольв	хч	0,5 кг, 1 кг
Морин	**	0,01 кг
Мурексид	чда	0,025 кг, 0,05 кг
Натрий L-глутаминовокислый 1-водн.	*	0,1 кг
Натрий азид		0,05 кг, 0,1 кг/уп.
Натрий арсенат (мышьяковокислый)	ч	0,05 кг, 0,5 кг
Натрий арсенит (мышьяковистоокислый орто)	*	0,8 кг
Натрий бензойнокислый		0,5 кг, 1 кг, 10 кг
Натрий боргидрид	чда	0,1 кг
Натрий диэтилдитиокарбамат 3-вод.	ч	0,05 кг, 0,1 кг
Натрий диэтилдитиокарбамат 3-вод.	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг, 0,5 кг
Натрий додецилсульфат (лаурил сульфат)		0,1 кг, 0,5 кг, 1 кг пакет
Натрий нитропруссидный	чда	0,05 кг, 0,1 кг
Натрий олеат	ч	1 кг
Натрий салициловокислый	ч	0,1 кг, 0,5 кг, 25 кг
Натрий сульфосалициловокислый	чда	0,5 кг, 0,6 кг
Натрия родизонат	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Нафталин	чда	0,5 кг
Нафтиловый красный	чда	0,05 кг
Нафтоловый зеленый Б	чда	0,01 кг, 0,1 кг
Нейтральный красный	чда	0,025 кг, 0,05 кг, 0,5 кг
Неокупферон	ч*	0,14 кг
Нигрозин в/р	чда	0,05 кг, 25 кг
Нигрозин	ж/р	0,1 кг, 0,5 кг
Нильский синий А		0,1 кг
Нильский синий Б		0,025 кг, 0,1 кг
Нигридин	чда	0,01 кг, 0,025 кг, 0,25 кг
Ниобий (V) окись	осч*	0,09 кг, 0,1 кг
Нитразиновый желтый	чда	0,01 кг
Нитрозо-Р-соль	ч	0,05 кг
Нитросинии тетразолий		0,001 кг
Нитромазо	чда	0,01 кг, 0,02 кг, 0,05 кг

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	Фасовка
О-анизидин	*	0,5 кг
О-Дианизин (Прочный синий)	ч*	0,1 кг
О-нитроанилин	ч	0,5 кг, 1 кг
О-толидин	чда	0,01 кг, 0,025 кг
О-толуидин		1 л
Октан	ч	0,6 кг
Оранж	Ж	0,05 кг, 0,1 кг
Орсеин	чда	0,01 кг, 0,025 кг
Ортаниловый К	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Ортофенантролингидрохлорид	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Ортофенатролин	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Орцин 1-вод.	чда	0,05 кг, 0,1 кг
Основной фиолетовый К	*	0,05 кг, 0,5 кг, 25 кг, 5 кг
П-анизидин	чда	0,1 кг
П-бензохинон	ч*	0,5 кг
П-диметиламинобензальдегид	чда (ПДАБ)	0,05 кг, 0,1 кг, 1 кг
П-нитроанилин	чда	0,1 кг, 1 кг
П-нитрофенил. эфир фосф. к-ты динатр. соль		0,1 кг. 0,25 кг
П-нитрофенол	чда	0,05 кг, 1 кг
П-толуидин	ч	0,25 кг, 1 кг
П-толуолсульфамид	ч	0,5 кг
П-толуолсульфо кислота 1-водн.	ч	0,1 кг, 0,5 кг
П-фенилендиамин	ч	0,3 кг
П-фуксин кислотный	*	0,01 кг, 0,05 кг
ПАН	чда	0,01 кг, 0,1 кг, ПАР Ч 0,01
Парарозанилин гидрохлорид	чда*	0,01 кг, 0,05 кг
Парарозанилин основание	ч	0,01 кг, 0,1 кг, 5 кг
Пентаметоксин красный	чда*	0,01 кг, 0,05 кг
Пикрамин Р	чда	0,002 кг, 0,025 кг
Пикрамин эпсилон	чда*	0,005 кг, 0,01 кг
Пикринвая кислота	ч	0,01 кг, 0,1 кг, 0,5 кг
Пирогаллол А	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг, 1 кг
Пирогаллоловый красный	(имп)	0,01 кг
Пирокатехин		0,05 кг, 0,1 кг
Пиракотехиновый фиолетовый		0,01 кг
Пирионин G	кг	0,1 кг
Пирионин В	чда	0,075 кг
Поливиниловый спирт 11/2		0,5 кг, 1 кг
Поливиниловый спирт 16/1		0,5 кг, 1 кг
Поливиниловый спирт 7/1	ч	0,35 кг, 0,5 кг
Полиэтиленгликоль 6000 ед.	(имп)	1 кг, 25 кг
Прочный синий В-соль	чда	0,01 кг, 0,1 кг, 1 кг
Прочный синий ВВ-соль	чда*	0,025 кг
Прочный черный К-соль		0,005 кг, 0,01 кг
Резазурина натриевая соль (резазурин)	чда	0,01 кг
Родамин В(С)	чда	0,1 кг, 0,5 кг, 25 кг мет. барабан
Рутин		0,05 кг, 0,5 кг, 1 кг
Сафранин Т	чда	0,01 кг, 0,025 кг, 0,1 кг, 1 кг, 10 кг
Серебро азотнокислое	хч*	0,01 кг, 0,1 кг
Серебро азотнокислое	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
Серебро диэтилдитиокарбомат		0,025 кг
Серебро сернокислое	хч*	0,05 кг, 0,1 кг
Серебро сернокислое	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,5 кг
Серебро уксуснокислое		0,05 кг, 0,1 кг
Смазка вакуумная		0,1 кг, 0,65 кг

ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Стильбазо	чда*	0,01 кг, 0,05 кг
Стильбексон	чда	0,025 кг, 0,05 кг, 0,25 кг
Судан I	чда	0,01 кг, 0,025 кг, 0,3 кг
Судан II	чда	0,025 кг, 0,05 кг
Судан III	чда	0,05 кг
Судан IV	чда	0,05 кг
Судан Ж	чда	
Судан черный В		0,03 кг
Сульфаниламид	ч	0,05 кг, 0,1 кг, 1 кг
Сульфарсазен	чда	0,01 кг
Сульфоназо	чда*	0,05 кг, 0,1 кг
Таннин	ч	1 кг
Тетрагидрофуран	лси	0,88 кг ст. бут. 1 л, 0,9 кг ст. бут. 1 л
Тимол	ч	0,1 кг, 1 кг
Тимоловый синий в/р	чда	0,03 кг
Тимоловый синий	чда	0,01 кг, 0,025 кг
Тимолфталейн	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Тимолфталексон	чда*	0,001 кг
Тиоацетамид	ч	0,1 кг, 1 кг
Тиобарбитуровая кислота	чда*	0,05 кг
Тионил хлористый	лси	1,6 кг
Титановый желтый	чда	1 кг, 0,01 кг, 0,05 кг
Толуидиновый синий	*	0,01 кг, 0,025 кг
Торон-1	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Трипановый синий	чда	0,025 кг, 0,05 кг
Трипафлавин		0,01 кг
Трис основной	ч	0,08 кг, 0,1 кг
Трис солянокислый	чда	0,7 кг, 2 кг
Трихлоруксусная кислота	ч	0,25 кг, 1 кг
Тропеолин ОО	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Тропеолин ООО-1		0,09 кг
Тропеолин ООО II		0,2 кг
Феназин метасульфат		0,01 кг, 0,1 кг
Феназо		0,004 кг
Фенилантраниловая кислота	чда	0,05 кг, 0,1 кг, 0,3 кг
Фенилгидразин солянокислый	ч	0,2 кг, 0,4 кг, 0,5 кг, 20 кг
Фенилфлуорон	чда	0,004 кг, 0,02 кг, 0,05 кг
Фенилфосф. кислоты динатр. соль2-вод.	чда*	0,05 кг, 0,5 кг
Фенол	чда	1 кг
Фенол-2,4-дисульфокислота	чда*	0,8 кг
Феноловый красный в/р	чда	0,01 кг, 0,1 кг, 0,5 кг
Феноловый красный	чда*	0,05 кг, 1 кг
Фенолфталейн	чда	0,01 кг, 0,04 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
Фенолфталейнфосфат Na 10% в 0,1Н амм. буф. р-р		0,1 кг
Фенолфтадеинфосфат натрия	ч	0,05 кг
Ферроин	чда	0,01 кг, 0,025 кг, 0,1 кг
Фиколл 400	чда	0,05 кг, 0,1 кг
Флуорексон (кальцеин)	чда	0,025 кг, 0,05 кг, 0,5 кг
Флуоресцеин натрия	ч	0,1 кг, 40 кг
Флуоресцеин	ч	0,05 кг, 0,1 кг, 1 кг
Флуороглюцин дигидрат	*	0,5 кг, 0,1 кг
Фосфорновольфрамовая кислота	хч	0,1 кг,, 1 кг, 4 кг
Фосфорномолибденовая кислота	чда	0,05 кг, 0,1 кг, 1 кг
Фталимид	осч*	3 кг
Фталимид	хч*	2 кг

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Фталимид	ч	0,6 кг, 40 кг
Фукусин кислый	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Фукусин основной для ФСК		0,1 кг
Фурфулол	ч*	1 л
Хинизарин	ч	0,05 кг, 0,1 кг, 0,25 кг
Хинолин	ч	1 кг
Хлоральгидрат	ч имп	0,25 кг, 0,5 кг, 2,5 кг
Хлорамин Т		0,05 кг, 0,1 кг, 1 кг
Хлорамин Т 3-х водн. имп.		0,1 кг
Хлорфеноловый красный	**	0,01 кг
Хлорфосфозадо III		1 г
Хлорфосфозадо Р (R)		2,5 г, 5 г
Хризоидин	чда	0,05кг, 0,1 кг, 1 кг, 24 кг, 5 кг
Хромазурол S	чда*	0,025 кг, 0,25 кг
Хромовый темно-синий	чда	0,05 кг, 0,1 кг, 1 кг
Хромотроповый кислоты динатриевая соль	чда	0,01 кг, 0,025 кг, 0,05 кг, 1 кг
Щелочной голубой 6Б	чда	0,01 кг, 0,025 кг, 1 кг
Эозин БА	чда	0,01 кг, 0,05 кг, 0,1 кг
Эозин К	чда	0,05 кг
Эозин Н	чда	0,05 кг, 25 кг
Эпихлоргидрин	ч	0,1 кг, 1 кг
Эриохром сине-черный Б	чда	0,05 кг
Эриохром сине-черный Р, цинковая соль	чда	0,05 кг
Эриохром сине-черный Р (R)	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Эриохром цианин R	чда	0,005 кг, 0,025 кг
Эриохром черный Т (Хромаген черный ET-00)	чда	0,01 кг, 0,05 кг
Этилендиамин	ч*	1 л ст. бут.

СТАНДАРТ-ТИТРЫ

Стандарт-титры (фиксаналы) - вещества в строго определенном кол-ве, обычно 0,1 моль, содержащиеся в стеклянных ампулах. Стандарт-титры предназначены для приготовления растворов точно известной концентрации. При этом ампулу разбивают специальным бойком в воронке, содержимое переносят количественно в мерную колбу и разбавляют водой до определенного объема. Полученный раствор используют в лабораториях для титрования растворов.



Наименование	Фасовка
Азотная кислота 0,1N	10 амп./кор.
Аммоний роданистый 0,1N	10 амп./кор.
Аммоний хлористый 0,1N	10 амп./кор.
Барий хлористый 0,1N	10 амп./кор.
Йод 0,05N	10 амп./кор.
Йод 0,1N	10 амп./кор.
Калий бромид-бромат 0,1N	10 амп./кор.
Калий бромистый 0,1N	10 амп./кор.
Калий бромноватокислый 0,1N	10 амп./кор.
Калий виннокислый кислый PH=3,56	6 амп./кор.
Калий гидроокись 0,1N	10 амп./кор.
Калий двухромовокислый 0,1N	10 амп./кор.
Калий железосинеродистый 0,05N	10 амп./кор.
Калий йодистый 0,1N	10 амп./кор.
Калий йодноватокислый 0,1N	10 амп./кор.
Калий марганцовокислый 0,1N	10 амп./кор.
Калий роданистый 0,1N	10 амп./кор.

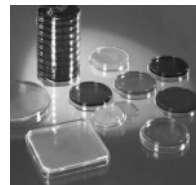
СТАНДАРТ-ТИТРЫ

Наименование	Фасовка
Калий тетраоксалат 0,1Н /РН=1,65	6 амп./кор.
Калий фталевокислый кислый 0,05М/РН=4,01	6 амп./кор.
Калий хлористый 0,1Н	10 амп./кор.
Калий хромовокислый 0,1Н	10 амп./кор.
Кальций гидроокись 0,1Н/РН=12,43	6 амп./кор.
Магний серноокислый 0,1Н	10 амп./кор.
Магний хлористый 0,1Н (6-вод.)	10 амп./кор.
Натрий гидроокись 0,1Н	10 амп./кор.
Натрий серноватистоокислый 0,1Н	10 амп./кор.
Натрий тетраборноокислый 0,05Н	10 амп./кор.
Натрий тетраборноокислый 0,1Н	10 амп./кор.
Натрий тетраборноокислый рН=9,18(тип5)	6 амп./кор.
Натрий углекислый б/в 0,1Н	10 амп./кор.
Натрий углекислый кислый 0,1Н	10 амп./кор.
Натрий хлористый 0,1Н .	10 амп./кор.
Натрий щавелевоокислый 0,1Н	10 амп./кор.
Серебро азотноокислое 0,1Н,	ампула
Серная кислота 0,1Н	10 амп./кор.
Соль Мора 0,05Н	10 амп./кор.
Соль Мора 0,1Н	10 амп./кор.
Соляная кислота 0,1Н	10 амп./кор.
Стандарт-титры для рН-метрии	6 амп./кор
Стандарт-титры РН=6,86	6 амп./кор
Трилон Б 0,05Н	10 амп./кор.
Трилон Б 0,1Н	10 амп./кор.
Уксусная кислота 0,1Н	10 амп./кор.
Цинк серноокислый 0,1Н	10 амп./кор.
Щавелевая кислота 0,1Н	10 амп./кор.
Янтарная кислота 0,1Н	10 амп./кор.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

- Сухие питательные среды
- Жидкие питательные среды
- Питательные основы и стимуляторы роста

Питательная среда – это вещество или смесь веществ, которые применяются для культивирования макро- и микроорганизмов. Существует большое количество стандартных биологических питательных сред. Ниже представлены варианты сред отечественного производства, которые поставляются Компанией «Лавернастройинжиниринг». Возможна также поставка «под заказ» импортных сред и их компонентов.



СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Агар ацетатный		0,5 кг
Агар питательный сухой		0,25 гк п/э бан.
Агар питательный сухой		0,5 кг банка
Агар с цитратом натрия		0,1 кг
Агар сывороточный	БФ	0,1 кг банка, 0,5 кг банка
Байрд-Паркера агар с сух. цитр. кролич. плазсой		0,06 кг банка
Бруцеллагар		0,25 кг
Бульон МакКонки		0,25 кг
Бульон Сабуро сухой		0,25 кг
Висмут-Сульфит агар		0,25 кг банка
ГМФ-агар	на основе мяса	0,25 кг, 0,5 кг банка
Кампилобакагар	ср. для выдел. бактерий	0,25 кг.банка
Ксилоза-лизин-деоксихолатный агар	XLD-агар	0,1 кг
Лактобакагар	ср. для выдел. бактерий	0,25 кг банка
Молочно-ингибиторная среда	МИС	0,1 кг
Молочно-солевой агар		0,1 кг,0,5 кг
Пептон основной сухой		0,25 кг банка
Питательная среда для выдел. возбудителя сибирской язвы	набор	0,25 кг среды+6 фл.селект.добавки
Питательный агар д/выд. и культив.листерий	ПАЛ	0,25 кг
Питательный бульон		0,25 кг
Питательный бульон д/выд.и культив.листерий	ПБЛ	0,25 кг банка
Питательный бульон с L-триптофаном		0,1 кг
Питательный бульон с глюкозой		0,5 кг
Полимиксиновый солевой агр с	2,3,5-ТТХ	0,1 кг
Полужидкая среда с лактозой		0,1 кг
Полужиткий питательный агар		0,1 кг
Препарат МАСТОПРИМ		0,1 кг флакон
Селективная добавка для выделения листерий	5фл./уп.	упаковка
Селенитовая среда (бульон)	ср.№12	0,1 кг банка,0,5 кг банка
Солевой агар		0,1 кг банка, 0,5 кг банка
Солевой бульон		0,1 кг банка0,5 кг банка
Среда (агар) Сабуро		0,25 кг банка
Среда (агар) Эндо		0,25 кг банка
Среда (сухой преп.с индик. бромкез.пурп.и лактозой)		0,5 кг банка
Среда №1	для выращивания бактерий	0,25 кг банка
Среда №10	для индетиф. стафилококков	0,25 кг

СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Среда №11	лактозный бульон	0,25 кг
Среда №13	трехсахарный агар	0,25 кг
Среда №15	бульон с триптофаном	0,2 кг банка, 0,25 кг
Среда №3	для обогащения энтеробакт.	0,25 кг банка
Среда №6	для опред. ферментов глюкозы	0,25 кг
Среда №7	для восстановл. нитритов в нитраты	0,25 кг
Среда №8	опред. синегн. палочки и стаф.	0,25 кг банка
Среда №9	для выяв. пигмента пиоцианина	0,25 кг
Среда №14	цитатный агар Симмонса	0,25 кг банка
Среда АВГ	для опр. чувствит. антибиотикам	0,25 кг банка
Среда арбитражная/агар Байрд-Паркера		0,06 кг банка
Среда Бифидум		0,25 кг банка
Среда Гисса с глюкозой		0,25 кг банка
Среда Гисса с индик. бромкрез. пурп. и глюкозой		0,1 кг
5_Среда Гисса с индик. бромкрез. пурп. и ксилозой		0,1 кг
Среда Гисса с индик. бромкрез. пурп. и лактозой		0,1 кг, 0,5 кг
Среда Гисса с индик. бромкрез. пурп. и маннитом		0,1 кг
Среда Гисса с индик. бромкрез. пурп. и маннозой		0,1 кг
Среда Гисса с индик. бромкрез. пурп. и рамнозой		0,1 кг
Среда Гисса с индик. бромкрез. пурп. и сахарозой		0,1 кг банка
Среда Гисса с индик. бромкрез. пурп. и сорбитом		0,1 кг банка
Среда Гисса с лактозой		0,25 кг банка
Среда Гисса с мальтозой		0,25 кг банка
Среда Гисса с маннитом		0,25 кг банка
Среда Гисса с сахарозой		0,25 кг банка
Среда глюкозо-пептонная	ГПС и инд.	0,5 кг
Среда ГМК-3	стимулятор роста	0,5 кг
Среда д/опр. спорных анаэробных микроорг.	СДА	0,1 кг, 0,5 кг
Среда для контр. стерильности/тиогл. ср		0,25 кг банка
Среда для определения декарбоксилазы орнитина		0,1 кг
Среда для предварительного неселективного обогащения	забуференная пептонная вода	0,1 кг, 0,5 кг
Среда Доноваана		0,1 кг, 0,5 кг
Среда железосульфитная	ЖСС-1	0,1 кг банка, 0,5 кг банка
Среда железосульфитная	ЖСС-2	0,1 кг, 0,5 кг
Среда Кесслера		0,25 кг банка
Среда Кесслера		0,1 кг банка, 0,5 кг банка
Среда Кларка	глюкозо-фосфатный бульон	0,1 кг банка, 0,5 кг банка
Среда Клигlera		0,25 кг банка
Среда Клигlera		0,5 кг
Среда КМАФАНМ		0,1 кг, 0,5 кг
Среда Кода-SDS бульон		0,25 кг банка
Среда Кода		0,1 кг банка, 0,5 кг банка
Среда кукурузно-лактозная ГМК-1		0,1 кг банка
Среда лактозо-пептонная	ЛПС с инд.	0,1 кг, 0,5 кг
Среда ЛАССА		0,1 кг, 0,5 кг
Среда Левина	агар с эозин-метил. синим	0,25 кг
Среда магниевая		0,1 кг, 0,5 кг

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	Фасовка
Среда Олькеницкого		0,25 кг банка
Среда плоскирева	бактоагар	0,25 кг банка
Среда Раппапорта-Вассилиадиса с соей	RVS-бульон	0,1 кг, 0,5 кг
Среда Расселя		0,25 кг
Среда селективная с маннитом и желочью		0,1 кг банка
Среда Чапека		0,5 кг
Среда Эйкмана с глюкозой		0,25 кг
Среда Эйкмана с лактозой		0,25 кг
Стафилококкагар		0,25 кг
Сухая агаровая среда д/опред. кол-ва споровых микроорг. в молоке	СДА-агар	0,1 кг
Сухая питательная среда №2		0,5 кг
Сухая питательная среда №3		0,5 кг
Сухая питательная среда №4		0,5 кг
Сухая питательная среда №5		0,5 кг
Сухая питательная среда №6		0,5 кг
Сухая питательная среда №7		0,5 кг
Сухая питательная среда №8		0,5 кг
Тетратионатная среда Бюллер-Кауфмана		0,5 кг
Тройной сахарный агар с цитратом железа		0,1 кг
Фенилаланин агар		0,1 кг
Цитрат агар с цитратом железа		0,1 кг
Энтерококкагар	ср. для выдел. энтерокок.	0,25 кг

ЖИДКИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование	Фасовка
Агар Хоттингера	0,2 л флакон, 0,4 л флакон
Бульон Сабуро жидкий	0,4 л
Бульон сахарный	0,2 л флакон, 0,4 л флакон
Бульон Хоттингера	0,2 л флакон, 0,4 л флакон
ГМФ-бульон (на основе мяса)	0,25 кг, 0,5 кг
Мясопептонный агар	0,2 л флакон, 0,4 л ст. бут
Мясопептонный бульон	0,2 л фл., 0,4 л фл.
Перевар Хоттингера	0,2 л ст. бут., 0,4 л флакон
Препарат ИНТЕСТ	флакон
Препарат СКИВ	флакон
Среда Бликфельдта (жидкая)	0,1 кг, 0,5 кг
Среда Бликфельдта (плотная)	0,5 кг
Среда типа MRS (агаризованная)	0,06 кг, 0,5 кг банка

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ОСНОВЫ И СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА

Наименование	Фасовка
Агар микробиологический (бактериологический)	0,25 кг п\э бан.
Агар-агар имп. (бактериологический)	0,5 кг банка
Желчь очищенная сухая	0,1 кг банка
Калий теллурий	2 % -ный р-р, 1 кор. = 10 амп*5 мл упак
Панкреатический гидролизат казеина	0,2 кг
Пепсин пищевой свиной	0,2 кг пакет, 1 кг п\э пакет
Пептон ферментативный	0,5 кг банка, 10 кг меш.
Плазма кроличья сухая	(1 кор. = 10 амп.*1 мл) 0,01 л
Сыворотка нормальная лошадиная	(1 фл. - 0,1 л) 0,1 л

СТАНДАРТЫ

ГСО состава водных растворов анионов

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ (ГСО) состава водных растворов анионов						
Наименование ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация, мг/см ³	Срок годности, годы	Фон	Объем, см ³
Азот общий	8А-1	7193-95	0,5	3	вода	5
Азот нитратов		7863-2000	1	2	вода	5
Азот нитритов		7862-2000	1	3	вода	5
Бромид-ион		7957-2001	1	2	вода	5
Бромид-ион		9329-2009	1	5	вода	5
Бромид-ион		7619-99	1	2	вода	5
Гидрокарбонат-ион		8403-2003	1	2	вода	5
Иодат калия (имитатор активного хлора)		8203-2002	1	3	вода	6
Иодат калия (имитатор активного хлора)		аттестованный раствор	1	2	вода	5
Иодид-ион		7956-2001	1	2	вода	5
Иодид-ион		7620-99	1	2	вода	5
Нитрат-ион		7793-2000	1	2	вода	5
Нитрат-ион	5А-1	6696-93	1	3	вода	5
Нитрат-ион	5А	6696-93 :- 6698-93	1 0,5 0,1	3	вода	5 (2 ампл) 5 (2 ампл) 5 (1 ампл)
Нитрат-ион		7258-96	1	3	вода	6
Нитрат-ион		7820-2000	1	3	вода	5 или 40
Нитрит-ион		7792-2000	1	3	вода	5
Нитрит-ион	7А-1	7021-93	1	3	вода	5
Нитрит-ион	7А	7021-93:-7022-93	1 0,5	3	вода	5 (3 ампл) 5 (2 ампл)
Нитрит-ион		7479-98	1	3	вода	6
Нитрит-ион		7753-2000	1	3	вода	5 или 40
Роданид-ион		7958-2001	1	2	вода	5
Роданид-ион		7618-99	1	2	вода	5
Сульфат-ион		7812-2000	10	3	вода	5
Сульфат-ион	41А	7437-98	10	5	вода	5
Сульфат-ион		7480-98	10	3	вода	6
Сульфат-ион		7684-99	10	3	вода	5 или 40
Сульфат-ион	4А-1	6693-93	1	3	вода	5
Сульфат-ион	4А	6693-93:-6695-93	1 0,5 0,1	3	вода	5 (2 ампл) 5 (2 ампл) 5 (1 ампл)
Сульфат-ион		8746-2006	1	3	вода	5
Сульфат-ион		7253-96	1	3	вода	6
Сульфат-ион		7683-99	1	3	вода	5 или 40
Сульфид-ион		7861-2000	1	2	вода	5
Сульфид-ион		9728-2010	1	1,5	вода (щелочная среда)	5
Сульфид-ион		7970-2001	1	2	вода	5
Уксусная кислота		8462-2003	1	3	вода	5
Уксусная кислота		7209-95	50	10	вода	10
Фосфат-ион		7791-2000	0,5	3	вода	5

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ (ГСО) состава водных растворов анионов						
Наименование ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация, мг/см ³	Срок годности, годы	Фон	Объем, см ³
Фосфат-ион	6А-1	7018-93	1	3	вода	5
Фосфат-ион		7748-99	1	3	вода	5 или 40
Фосфат-ион	6А	7018-93-:7020-93	1 0,5 0,1	3	вода	5 (2 амп) 5 (2 амп) 5 (1 амп)
Фосфат-ион		7260-96	0,5	3	вода	6
Фосфор общий	9А-1	7241-96	0,5	3	вода	5
Формальдегид		7347-96	1	2	вода	5
Фторид-ион		7789-2000	1	3	вода	5
Фторид-ион	2А-1	7188-95	1	1,5	вода	10
Фторид-ион		7261-96	1	3	вода	10
Фторид-ион		8125-2002	1	2	вода	40
Хлорид-ион		7813-2000	10	3	вода	5
Хлорид-ион	40А	7436-98	10	5	вода	5
Хлорид-ион	Хл-10	10227-2013	10	5	вода	5
Хлорид-ион		7478-98	10	3	вода	6
Хлорид-ион		7617-99	10	3	вода	5 или 40
Хлорид-ион		8747-2006	1	3	вода	5
Хлорид-ион	1А-1	6687-93	1	3	вода	5
Хлорид-ион	1А	6687-93:6689-93	1 0,5 0,1	3	вода	5 (2 амп) 5 (2 амп) 5 (1 амп)
Хлорид-ион		7262-96	1	3	вода	6
Хлорид-ион		7616-99	1	3	вода	5 или 40
АПВ (додецилсульфат натрия)	43А	8362-2003	10	3	вода	5
Алкилбензолсульфонат натрия		8578-2004	100	10	вода	1
Неонол АФ 9-12		7421-97	50	5	вода	2

ГСО состава водных растворов катионов

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ (ГСО) состава водных растворов катионов						
Наименование ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация, мг/см ³	Срок годности, годы	Фон	Объем, см ³
Азот аммония		7864-2000	1	2	вода	5
Алюминий		7758-2000	1	3	1М H ₂ SO ₄	5
Алюминий	42К	7854-2000	1	5	0,1М HNO ₃	5
Алюминий		7269-96	1	3	1М HNO ₃	6
Алюминий		7927-2001	1	3	1М HNO ₃	5 или 40
Алюминий		аттестованный раствор	0,1	3	0,1М H ₂ SO ₄	5
Аммоний		7786-2000	1	2	вода	5
Аммоний	15К-1	7015-93	1	3	вода	5
Аммоний	комплект 15К	7015-93-:7015-93	1 0,5 0,1	3	вода	5 (2амп) 5 (2амп) 5 (1амп)
Аммоний		7259-96	1	3	вода	6
Аммоний		7747-99	1	3	вода	5 или 40
Барий		7760-2000	1	5	0,1М HNO ₃	5

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ (ГСО) состава водных растворов катионов						
Наименование ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация, мг/см ³	Срок годности, годы	Фон	Объем, см ³
Барий	21К-1	7107-94	1	5	вода	5
Бериллий		7759-2000	0,1	3	0,05М H ₂ SO ₄	5
Бор (III)		7345-96	1	3	вода	5
Бор (III)	39К-1	7337-96	1	2	вода	5
Ванадий (V)		7774-2000	1	5	1М HNO ₃	5
Ванадий (V)		7267-96	1	3	1М HNO ₃	6
Висмут		8463-2003	1	3	1М HNO ₃	5
Висмут		7477-98	1	3	1М HNO ₃	6
Вольфрам		9117-2008	1	3	0,5 М HCl	5
Железо (III)		7765-2000	0,1	3	0,1М HNO ₃	5
Железо (III)	5К-1	8032-94	1	3	0,1М H ₂ SO ₄	5
Железо (III)	комплект 5К	8032-94-:8034-94	1 0,5 0,1	3	0,1М H ₂ SO ₄	5 (2амп) 5 (2амп) 5 (1амп)
Железо (III)		7766-2000	1	3	1М HNO ₃	5
Железо (III)		7254-96	1	3	1М HNO ₃	6
Железо (III)		7835-2000	1	3	1М HNO ₃	5 или 40
Железо (III)		8213-2002	10	3	1М HNO ₃	5
Железо (III)		7476-98	10	3	1М HNO ₃	6
Железо (III)		7872-2000	10	3	1М HNO ₃	5 или 40
Железо (II)		7110-94	0,1	3	0,1 М HCl	15
Золото	ЗлР	8429-2003	1	5	2М HCl	5
Золото		аттестованный раствор	0,1	3	2М HCl	5
Кадмий		7773-2000	1	3	1М HNO ₃	5
Кадмий	1К-1	6690-93	1	4	0,1М HNO ₃	5
Кадмий	комплект 1К	6690-93-:6692-93	1 0,5 0,1	4	0,1М HNO ₃	5 (2амп) 5 (2амп) 5 (1амп)
Кадмий		7472-98	1	3	1М HNO ₃	6
Кадмий		7874-2000	1	3	1М HNO ₃	5 или 40
Калий		7771-2000	1	5	вода	5
Калий	18К-1	8092-94	1	4	вода	5
Калий	18К	8092-94-:8094-94	1 0,5 0,1	4	вода	5 (2амп) 5 (2амп) 5 (1амп)
Калий		7473-98	1	3	вода	10
Кальций		7772-2000	1	5	0,1М HNO ₃	5
Кальций	19К-1	8065-94	1	4	вода	5
Кальций	комплект 19К	8065-94-:8067-94	1 0,5 0,1	4	вода	5 (2амп) 5 (2амп) 5 (1амп)
Кальций		7475-98	1	3	0,1М HNO ₃	10
Кальций		7682-99	1	3	вода	5 или 40
Кобальт		7784-2000	1	5	1М HNO ₃	5
Кобальт	8К-1	8089-94	1	5	0,1М HNO ₃	5
Кобальт		7268-96	1	3	1М HNO ₃	6
Кобальт		7880-2001	1	3	1М HNO ₃	5 или 40
Кремний		8212-2002	1	3	натрий кремнекислый в 0,1М NaOH	20

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ (ГСО) состава водных растворов катионов						
Наименование ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация, мг/см ³	Срок годности, годы	Фон	Объем, см ³
Кремний	КР-1	9729-2010	1	1,5	Натрий кремнефтористый фон – вода	10
Кремний	КР-2	10445-2014	0,5	2	Натрий кремнефтористый фон – вода	10
Кремний		8934-2008	1	2	Силикат натрия. Фон – 0,1 М NaOH	40
Литий		7780-2000	1	5	0,1М HCl	5
Литий		10229-2013	1	2	вода	10 (п/п пробирка)
Магний		7767-2000	1	5	0,1М HNO ₃	5
Магний	20К-1	7190-95	1	4	вода	5
Магний	комплект 20К-1	7190-95-:7192-95	1 0,5 0,1	4	вода	5 (2амп) 5 (2амп) 5 (1амп)
Магний		7861-99	1	3	вода	5 или 40
Марганец (II)		7762-2000	1	3	0,5М H ₂ SO ₄	5
Марганец (II)		7266-96	1	3	1М HNO ₃	6
Марганец (II)		7875-2000	1	3	1М HNO ₃	5 или 40
Марганец (II)		7876-2000	10	3	1М HNO ₃	5 или 40
Марганец (II)		аттестованный раствор	0,1	3	0,5М H ₂ SO ₄	5
Медь		7764-2000	1	3	0,5М HNO ₃	5
Медь	ЗК-1	7998-93	1	3	0,1М H ₂ SO ₄	5
Медь	комплект ЗК	7998-93 -: 8000-93	1 0,5 0,1	3	0,1М H ₂ SO ₄	5 (2амп) 5 (2амп) 5 (1амп)
Медь		7255-96	1	3	1М HNO ₃	6
Медь		7836-2000	1	3	1М HNO ₃	5 или 40
Медь		8210-2002	10	3	1М HNO ₃	5
Медь		8205-2002	10	3	1М HNO ₃	6
Медь		аттестованный раствор	0,1	3	0,05М H ₂ SO ₄	5
Молибден (VI)		7768-2000	0,1	3	вода	5
Молибден (VI)	14К	8086-94	1	3	1М HNO ₃	5
Мышьяк (III)		7344-96	0,1	3	0,01М HCl	5
Мышьяк (III)	11К-1	7143-95	0,1	5	0,2М H ₂ SO ₄	5
Мышьяк (III)	комплект 11К	7143-95-:7144-95	0,1 0,05	5	0,2М H ₂ SO ₄	5 (3 амп) 5 (2 амп)
Мышьяк (III)		7264-96	0,1	3	0,01М HCl	6
Мышьяк (III)		7976-2001	0,1	3	0,1М HCl	5 или 40
Натрий		7775-2000	1	3	вода	5
Натрий	17К-1	8062-94	1	4	вода	5
Натрий	комплект 17К	8062-94-:8064-94	1 0,5 0,1	4	вода	5 (2амп) 5 (2амп) 5 (1амп)
Натрий		7474-98	1	3	вода	6
Натрий	Na-10	10228-2013	10	5	вода	5
Никель		7785-2000	1	3	1М HNO ₃	5
Никель		7265-96	1	3	1М HNO ₃	6

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ (ГСО) состава водных растворов катионов						
Наименование ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация, мг/см ³	Срок годности, годы	Фон	Объем, см ³
Никель		7873-2000	1	3	1М HNO ₃	5 или 40
Олово (IV)		7776-2000	1	5	3М HCl	5
Олово (IV)	27К-1	7238-96	1	3	3М HCl	5
Палладий (II)	ПдР	8432-2003	1	5	2.0 М HCl	5
Платина (IV)	ПлР	8431-2003	1	5	2.0 М HCl	5
Ртуть (II)		7343-96	1	3	1М HNO ₃	5
Ртуть (II)	9К-1	8004-93	1	5	0,1М HNO ₃	5
Ртуть (II)	комплект 9К-1	8004-93-:8006-93	1 0,5 0,1	5	0,1М HNO ₃	5 (2амп) 5 (2амп) 5 (1амп)
Ртуть (II)		7263-96	1	3	1М HNO ₃	6
Ртуть (II)		7879-2001	1	3	1М HNO ₃	5 или 40
Свинец		7778-2000	1	3	1М HNO ₃	5
Свинец	2К-1	7012-93	1	3	0,1М HNO ₃	5
Свинец	комплект 2К	7012-93-:7014-93	1 0,5 0,1	3	0,1М HNO ₃	5 (2амп) 5 (2амп) 5 (1амп)
Свинец		7252-96	1	3	1М HNO ₃	6
Свинец		7877-2000	1	3	1М HNO ₃	5 или 40
Свинец		7878-2000	10	3	1М HNO ₃	5
Свинец		аттестованный раствор	0,1	3	0,1М HNO ₃	5
Селен (IV)		7779-2000	1	3	1М HNO ₃	5
Селен (IV)	24К-1	7340-96	1	3	0,1М HNO ₃	5
Серебро		7782-2000	0,1	3	0,1М HNO ₃	5
Серебро		9727-2010	1	3	0,1М HNO ₃	5
Серебро		8204-2002	1	3	1М HNO ₃	6
Стронций		7783-2000	1	5	0,1М HNO ₃	5
Стронций	25К-1	7145-95	1	5	вода	5
Сурьма (III)		8402-2003	1	3	3М HCl	5
Сурьма (III)	23К-2	7204-95	0,1	5	3,0М H ₂ SO ₄	5
Титан (IV)		8464-2003	1	3	0,5М H ₂ SO ₄	5
Титан (IV)	13К-1	7205-95	1	5	3,0М H ₂ SO ₄	5
Хром (VI)		7781-2000	1	5	вода	5
Хром (VI)		7257-96	1	3	вода	6
Хром (VI)		7834-2000	1	3	вода	5 или 40
Хром (VI)	Хр-10	10204-2013	10	3	вода	5
Цинк		7471-98	0,1	3	0,1М HCl	6
Цинк		7770-2000	1	3	1М HCl	5
Цинк		7256-96	1	3	1М HNO ₃	6
Цинк		7837-2000	1	3	1М HNO ₃	5
Цинк		7470-98	10	3	1М HNO ₃	6
Цинк		аттестованный раствор	0,1	3	0,1М HCl	5
Цинк		аттестованный раствор	10	3	1М HNO ₃	5
Цирконий		аттестованный раствор	1	3	2М HCl	5

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ГСО состава водных растворов катионов многокомпонентные

Наименование ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация, мг/см ³	Срок годности, годы	Фон	Объем, см ³
Титан Молибден Сурьма	PM-1	7758-2000	0,2 0,1 0,1	5	3 M HCl	5
Железо Никель Свинец Марганец Цинк	PM-2	7272-96	0,5 0,1 0,1 0,1 0,1	5	5 % HNO ₃	5
Алюминий Мышьяк Медь Кадмий Кобальт Хром	PM-3	7325-96	0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	5	5 % HNO ₃	5
Алюминий Кадмий Марганец Цинк Железо Медь Молибден Свинец Кобальт Никель	KC-1	7330-96	0,5 0,5 0,5 0,5 1 1 1 1 2 2	3	1N HNO ₃	5
Железо(III) Никель Медь Цинк Хром(VI)		7139-94	100 каждого элемента	3	0,1 M HNO ₃	15
Алюминий Магний Кальций Железо (III) Кадмий Марганец Медь Никель Цинк Свинец	ВРК-ПА-1	10730-2015	0,1 или 1,0 каждого элемента	1	HNO ₃	10 или 50

Стандартные образцы свойств водных сред

ГСО	Индекс СО	№ ГСО по Госреестру	Аттестованная характеристика	Срок годности, годы	Фон	Объем
Общая жесткость воды		9118-2008	Значение общей жесткости 100°Ж	3	0,1 HNO ₃	5 мл
Общая жесткость воды		7373-97	Значение общей жесткости 10°Ж	5	вода	20 мл
Общая жесткость воды		9284-2008	Значение общей жесткости 100°Ж	5	вода	5 мл / 20 мл
Общая жесткость воды		7680-99	Значение общей жесткости 100°Ж	3	вода	5 мл / 40 мл
Общая жесткость воды		8206-2002	Суммарная молярная концентрация эквивалента ионов кальция и магния 100 ммоль/дм ³	3	вода	5 мл

ГСО	Индекс СО	№ ГСО по Госреестру	Аттестованная характеристика	Срок годности, годы	Фон	Объем
Общая жесткость воды		аттестованный раствор	Значение общей жесткости 1000°Ж	2	0,1М HNO ₃	5 мл
Общая минерализация воды (сухой остаток)		9283-2008	Значения массовой концентрации остатков после выпаривания и после прокаливания 50000 мг/дм ³	5	вода	5 мл
Массовой концентрации сухого остатка воды	37СО-10	9101-2008	Массовая концентрация сухого остатка 10 г/дм ³	2	вода	5 мл / 10 мл
Массовой концентрации сухого остатка воды	37СО-30	9101-2008	Массовая концентрация сухого остатка 30 г/дм ³	2	вода	5 мл / 10 мл
Массовой концентрации сухого остатка воды	37СО-50	9101-2008	Массовая концентрация сухого остатка 50 г/дм ³	2	вода	5 мл / 10 мл
Общая (карбонатная) щелочность воды		9285-2009	Значение общей (карбонатной) щелочности 1000 ммоль/дм ³	1,5	вода	10 мл
Цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)		7853-2000	Значение цветности 500 гр.цв.	2	вода	20 мл
Цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)		8214-2002	Значение цветности 5000 гр.цв.	2	вода	5 мл
Удельной электрической проводимости водных сред	УЭП-1	7374-97	Значение УЭП 11,2 См/м	3	вода	20 мл
Удельной электрической проводимости водных сред	УЭП-2	7375-97	Значение УЭП 1,29 См/м	3	вода	20 мл
Удельной электрической проводимости водных сред	УЭП-3	7376-97	Значение УЭП 0,141 См/м	3	вода	20 мл
Удельной электрической проводимости водных сред	УЭП-4	7377-97	Значение УЭП 0,029 См/м	3	вода	20 мл
Удельной электрической проводимости водных сред	УЭП-5	7378-97	Значение УЭП 0,0047 См/м	3	вода	20 мл
Перманганатной окисляемости воды		7797-2000	Окисляемость перманганатная (расход кислорода на 1 см ³ образца) 1 мг/см ³	2	вода	5 мл
Бихроматной окисляемости воды (химического потребления кислорода – ХПК)		7425-97	Химическое потребление кислорода (ХПК) 10000 мг/дм ³	2	вода	5 мл
Химического и биологического потребления кислорода в воде БПК (ХПК)		8048-94	Химическое потребление кислорода (ХПК) - 204 мг/дм ³ Биологическое потребление кислорода (БПК-5) - 116 мг/дм ³	5		навеска 0,2 г.
Химического и биологического потребления кислорода в воде БПК (ХПК)	СО №1-04		Химическое потребление кислорода (ХПК) - 248 мг/дм ³ Биологическое потребление кислорода (БПК) - 140 мг/дм ³	3		навеска 0,25 г.
Биологического потребления кислорода в воде БПК	СО №1-04		Биологическое потребление кислорода (БПК) 140 мг/дм ³	3		навеска 0,25 г.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ГСО нефтепродукты в органических растворителях / водорастворимой матрице

ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация, мг/см ³	Срок годности, годы	Методы измерений	Объем, см ³
ГСО состава раствора нефтепродуктов в четыреххлористом углероде	НП-1	7424-97	50	2	ГОСТ Р 51797-2001 РД 52.24.476-2007 ФР.1.31.2006.02147	1,5
ГСО состава раствора нефтепродуктов в четыреххлористом углероде		7248-96	50	2	ГОСТ Р 51797-2001 ПНД Ф 14.1:2.5-95 ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000 ПНД Ф 14.1.272-2012 ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 РМГ 76-2004 ГСИ	1,2
ГСО состава раствора нефтепродуктов в четыреххлористом углероде	НП-Сиб	7822-2000	50	2	ГОСТ Р 51797-2001 ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432) ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2008.04409) ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012 (ФР.1.31.2006.02410) ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012 (ФР.1.31.2008.05169) ФР.1.31.2001.00261 (ЦВ 2.22.54-01 «А») РД 52.24.476-2007 ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 МП 83-253-2004 МП 13-223-2010 МП 14-223-2010	5
СО состава раствора нефтепродуктов		аттестованный раствор (взамен ГСО 7554-99)	50	2	РМГ 54-2003 РМГ 61-2003 ОСТ 38.01378-85 ПНД Ф 14.1:2.5-95 РД 52.24.476-2007 РМГ 76-2004	5
ГСО состава раствора нефтепродуктов в гексане	СО Люм-НПГ	7950-2001	1	2	ФР.1.31.2014.18526 (МАСО 7950-1-2010) ФР.1.31.2012.13169 (ПНД Ф 14.1:2:4.128-98) ФР.1.31.2012.13170 (ПНД Ф 16.1:2.21-98)	5
СО массовой концентрации нефтепродуктов в гексане	НГ-ПА	10408-2014	1 5	2	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ПНД Ф 16.1:2.21-98 МУК 4.1.1262-03.	5
ГСО состава раствора нефтепродуктов в водорастворимой матрице	8646-2005	НВМ-1-ЭК	0,005	2	ГОСТ Р 51797-2001 ГОСТ Р 52406-2005 ПНД Ф 14.1:2.5-95 ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 ПНД Ф 14.1.272-2012 ПНД Ф 14.1:2.62-96 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ПНД Ф 14.1:2:4.274-2012 ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 РМГ 76-2004 ГСИ	1,2
	8647-2005	НВМ-2-ЭК	0,01			
	8648-2005	НВМ-3-ЭК	0,05			
	8649-2005	НВМ-4-ЭК	0,1			
	8650-2005	НВМ-5-ЭК	0,25			
	8651-2005	НВМ-6-ЭК	0,5			
	8652-2005	НВМ-7-ЭК	1			
	8653-2005	НВМ-8-ЭК	3			
8654-2005	НВМ-9-ЭК	5				
ГСО содержания нефтепродуктов в водорастворимой матрице	7117-94		0,005 мг 0,01 мг 0,05 мг 0,1 мг 0,2 мг 0,3 мг 0,5 мг 1 мг 1,5 мг 2,5 мг 3 мг 5 мг	3	ГОСТ Р 51797-2001 РД ЭО 0031-94 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ПНД Ф 14.1:2.62-96	спрессованное в таблетку сухое вещество, растворимое в воде, с введенным в него заданным количеством нефтепродуктов

ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация, мг/см ³	Срок годности, годы	Методы измерений	Объем, см ³
СО массовой концентрации нефтепродуктов в водорастворимой органической жидкости	10317-2013	НВМ-ПА (0,005)	0,004 - 0,006	2	ГОСТ Р 51797-2001 ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 ПНД Ф 14.1.272-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 МУК 4.1.1013-01 МУК 4.1.1262-03 ФР.1.31.2007.03234 ФР.1.31.2010.07127	2 мл / 5 мл
		НВМ-ПА (0,01)	0,01 - 0,02			
		НВМ-ПА (0,05)	0,05 - 0,06			
		НВМ-ПА (0,1)	0,1 - 0,2			
		НВМ-ПА (0,25)	0,25 - 0,35			
		НВМ-ПА (0,5)	0,5 - 0,6			
		НВМ-ПА (1,0)	1,0 - 1,5			
		НВМ-ПА (3,0)	3,0 - 3,5			
		НВМ-ПА (5,0)	5,0 - 5,5			

ГСО состава индивидуальных органических веществ

Наименование ГСО	№ ГСО по Госреестру	Аттестованная характеристика (молярная доля, %)	Срок годности, годы	Объем, см ³
Бензол	7141-95	≥ 99,3	3	1,5 мл
Гексадекан	7289-96	≥ 99,7	2	1,5 мл
1,2 -Дихлорэтан	7332-96	≥ 99,6	3	1,5 мл
Изооктан	7323-96	≥ 99,7	3	1,5 мл
Тетрахлорэтилен	7423-97	≥ 99,8	2	1,5 мл
Тетрахлорэтилен	7212-95	≥ 99,0	2	1,2 мл
Толуол	7333-96	≥ 99,8	3	1,5 мл
Толуол	7814-2000	≥ 99,7	3	1,2 мл
Фенол	7101-94	≥ 99,3	2	0,1 г
Хлороформ	7288-96	≥ 99,7	3	1,5 мл
Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	7213-95	≥ 99,8	3	1,5 мл
Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	7211-95	≥ 99,0	3	1,2 мл

ГСО состава растворов органических веществ

Наименование ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация, мг/см ³	Срок годности, годы	Фон	Объем, см ³
Антрацен	СО-Антр	8749-2006	0,2	1	ацетонитрил	1,2
Ацетон		8460-2003	1	2	вода	5
Бензол		7141-95M	1	5	метанол	1,5
Бенз(а)пирен		7515-98	0,1	1	ацетонитрил или гексан	2
Бромдихлорметан		7359-97	10	1	метанол	3
Бромформ		СОП 0405-03	10	1	метанол	3
Дибромхлорметан		СОП 0406-03	10	1	метанол	3
1,1-диметилгидразин	ДМГ-1	8838-2006	1	1	1M H ₂ SO ₄	5
Капролактан		9111-2008	1	2	бидистиллированная вода	5
Нитрозодиметиламин	НДМА	8839-2006	1	1	вода	5
Тетраметилтетразен	ТМТ	8840-2006	1	1	ацетонитрил	5
Уксусная кислота		8462-2003	1	3	вода	5
Фенол		7346-96	1	2	этанол	5
Фенол		8714-2005	1	2	этанол	5
Фенол		7270-96	1	3	этанол	6
Фенол	1/OP-1	7353-97	1	3	метанол	1,5

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация, мг/см ³	Срок годности, годы	Фон	Объем, см ³
Формальдегид		7347-96	1	2	вода	5
Формальдегид		8639-2004	1	2	вода	5
Хлорбензол	5/OP-1	7142-95M	1	5	метанол	1,5
Четыреххлористый углерод	7/OP-1	7334-96	1	3	метанол	1,5
1,1-дихлорэтилен		аттестованный раствор	0,1	2	метанол	5
1,2-дихлорэтан		аттестованный раствор	1	2	метанол	5
Анилин		аттестованный раствор	1	2	0,01M H2SO4	5
Бензойная кислота		аттестованный раствор	1	2	вода	5
Бензол		аттестованный раствор	1	2	метанол	5
Бутилацетат		аттестованный раствор	1	2	метанол	5
Дибутилфталат		аттестованный раствор	1	2	метанол	5
Диметиламин		аттестованный раствор	1	1	вода	5
1-Метилциклогексатриен (толуол)		аттестованный раствор	1	2	этанол	5
м-ксилол		аттестованный раствор	1	2	метанол	5
Нефтепродукты		аттестованный раствор	50	2	CCl4	5
Нитробензол		аттестованный раствор	1	2	вода	5
о-Ксилол		аттестованный раствор	1	2	метанол	5
п-Ксилол		аттестованный раствор	1	2	метанол	5
Пропионовая кислота		аттестованный раствор	1	2	вода	5
Сорбат калия		аттестованный раствор	1	2	вода	5
Стирол		аттестованный раствор	1	2	этанол	5
Тетрахлорэтилен		аттестованный раствор	0,1	2	метанол	5
Трихлорэтилен		аттестованный раствор	0,1	2	метанол	5
Циклогексанон		аттестованный раствор	1	2	вода	5
Четыреххлористый углерод		аттестованный раствор	1	2	метанол	5
Эпихлоргидрин		аттестованный раствор	1	2	метанол	5
Этанол		аттестованный раствор	1	2	вода	5
Этилацетат		аттестованный раствор	1	2	метанол	5
Этилбензол		аттестованный раствор	1	2	метанол	5
Этиленгликоль		аттестованный раствор	1	2	вода	5

Наименование ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация, мг/см ³	Срок годности, годы	Фон	Объем, см ³
СО состава раствора жиров в четыреххлористом углероде	Ж-ВНИИМ-1	9114-2008	1	1	CCl ₄	5
СО массовой концентрации жиров в одорастворимой матрице	ЖВМ-ПА (0,2)	10212-2012	0,2-0,25	1	изопропанол	2 x 5 мл
	ЖВМ-ПА (1)		1,0-1,1			
	ЖВМ-ПА (2)		2,0-2,1			
СО состава смеси триглицеридов жирных кислот		9437-2009	не менее 99,0%	2		0,15 г

Полиядерные ароматические соединения

Индекс СО	Номер СОП	Наименование ПАУ	Массовая концентрация мкг/см ³	Фон	Фасовка	Срок годности
ER-ПАН 5	0101-03	2-Метилнафталин раствор в ацетонитриле	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 2	0102-03	Антрацен раствор в ацетонитриле	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 1	0103-03	Аценафтен раствор в ацетонитриле	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 10	0104-03	Аценафтилен раствор в ацетонитриле	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 15	0105-03	Бенз(а)антрацен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 3	0106-03	Бенз(а)пирен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 4	0107-03	Бифенил раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 11	0108-03	Дибенз(а,h)антрацен в ацетонитриле (100 мкг/см ³)	100	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 6	0109-03	Нафталин раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 12	0110-03	Пирен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 7	0111-03	Фенантрен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 8	0112-03	Флуорантен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 9	0113-03	Флуорен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 13	0114-03	Хризен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 14	0115-03	Бенз(b)флуорантен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 16	0116-03	Бенз(k)флуорантен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	200	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
ER-ПАН 17	0117-03	Бенз(g,h,i)перилен раствор в ацетонитриле (100 мкг/см ³)	100	ацетонитрил	амп (1 мл)	1,5 года
		Полиядерные ароматические углеводороды растворы в ацетонитриле (17 соед.)		ацетонитрил	набор 17 амп. по 1 мл.	1,5 года

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Стандартные образцы состава поверхностно-активных веществ (ПАВ)

Стандартные образцы состава поверхностно-активных веществ (ПАВ) (для определения ПАВ в природных, питьевых и сточных водах; для контроля продукции на основе ПАВ)						
Наименование ГСО	Индекс ГСО	№ ГСО по Госреестру	Аттестованное значение	Срок годности	Фон	Фасовка
Стандартные образцы состава анионных ПАВ						
СО состава додецилсульфата натрия		8049-94	97,0 – 100,0%	5 лет		0,1 г
СО состава додецилсульфата натрия	ДСН-ЭК	8935-2008	98,0 – 100,0%	3 года		0,12 г.
СО состава раствора анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ)		8578-2004	1,0 мг/см ³ 10 мг/см ³ 100 мг/см ³	5 лет	вода	5 мл
СО состава раствора додецилсульфата натрия	43А	8362-2003	10,0 г/дм ³	3 года	вода	5 мл
СО состава раствора додецилсульфата натрия		7348-96	10 мг/ см ³	2 года	вода	5 мл
СО состава раствора додецилсульфата натрия	АСПАВ-1	8748-2006	1,0 мг/см ³	2 года	вода	5 мл
Стандартные образцы состава неионогенных ПАВ						
СО состава раствора неолола АФ 9-12		7421-97	50 мг/см ³	5 лет	вода	2 мл
СО состава раствора неолола АФ 9-12		10067-2012	50 мг/см ³	30 мес	тетрахлор-метан	2 мл
НСПАВ		аттестованный раствор	1,0 мг/см ³	2 года	вода	5 мл
Стандартные образцы состава катионных ПАВ						
СО состава цетилпиридиния хлористого		8068-94	97,0 – 100,0 мг/см ³	5 лет		0,1 г
КСПАВ		аттестованный раствор	0,1 мг/см ³	2 года	вода	5 мл

Стандартные образцы пестицидов

СО	Номер СО	Ед. изм.	Концентрация растворителя, мкг/мл
Актеллик (пиримифос-метил)	СОП 13-07	0,25 г	
Альдрин, р-р	СОП 01-15 (взамен ГСО 7296-96)	амп 5 см ³	100, ацетон
Альдрин	СОП 14-08	0,1 г	
Гексахлорбензол	ГСО 9106-2008	0,2 г	
Гептахлор, р-р	СОП 03-15 (взамен ГСО 7300-96)	амп.5 см ³	100, ацетон
ГХЦГ-альфа	ГСО 8888-2007 (МСО 1469-2008)	0,1 г	
ГХЦГ-гамма (Линдан)	ГСО 8890-2007 (МСО 1471-2008)	0,2 г	
2, 4 - Д	ГСО 9105-2008	0,2 г	
2, 4 - Д ДМА	СОП 16-08	0,2 г	
2,4'-ДДД	СОП 02-03	0,1 г	
4,4'-ДДД	ГСО 8891-2007 (МСО 1472-2008)	0,2 г	
2,2 -ДДЭ, р-р	аттестованный раствор	амп.5 см ³	100, гексан
4, 4' - ДДЭ, р-р	СОП 06-15 (взамен ГСО7301-96)	амп.5 см ³	100, бензол
4,4'-ДДЭ	ГСО 8893-2007 (МСО 1474-2008)	0,2 г	
4,4'-ДДТ	ГСО 8892-2007 (МСО 1473-2008)	0,2 г	

СО	Номер СО	Ед. изм.	Концентрация растворителя, мкг/мл
Дильдрин, р-р	СОП 08-15 (взамен ГСО 7303-96)	амп.5 см ³	100, ацетон
Метоксихлор, р-р	СОП 10-15 (взамен ГСО 7311-96)	амп.5 см ³	100, бензол
Паратион-метил (метафос)	СОП 17-16	0,1 г	
ПХБ 119, р-р		амп.1 см ³	0,5 изооктан
ПХБ 119, р-р		амп.1 см ³	5,0 изооктан
Смесь ПХБ (119, 128, 155, 48), р-р		амп.1 см ³	2,0:2,0:4,0:4,0 изооктан
Смесь ПХБ-119+алохлор 1254, р-р		амп.1 см ³	0,5:4,8 изооктан
Симазин, р-р	СОП 13-15 (взамен ГСО 7157-95)	амп.5 см ³	100, ацетон
Совол (смесь полихлорбифенлов), р-р	ГСО 7821-2000	амп.5 см ³	100, гексан

Стандартные образцы почвы

Индекс образца	Характеристика почвы	№ ГСО/ОСО	Срок действия	Фасовка
ГСО				
САДПП-10тм	Дерново-подзолистая с/суглинистая	10413-2014	04.2019г	300 г
САЧобП-01тм	Чернозем обыкновенный т/суглинистый	10412-2014	02.2019г	300 г
САСлП-03тм	Серая лесная Т/суглинистая	10406-2014	02.2019г	300 г
ОСО				
САДПП-08/6 тм	Дерново-подзолистая супесчаная	10902	10.2020г	300 г
САДПП-08/7	Дерново-подзолистая супесчаная	10904	11.2021г	300 г
САДПП-08/8	Дерново слабоподзолистая супесчаная	11301	10.2020г	300 г
САДПП-09/4	Дерново-подзолистая л/суглинистая	18911	10.2020г	300 г
САДПП-09/5	Дерново-подзолистая л/суглинистая	18808	10.2020г	300 г
САДПП-09/7 тм	Дерново-подзолистая л/суглинистая	10801	11.2019г	300 г
САДПП-10/9	Дерново-подзолистая с/суглинистая	18912	10.2020г	300 г
САБурП-01/1 тм	Бурая легкосуглинистая	30001	10.2020г	300 г
САКашП-04/1тм	Светло-каштановая с/суглинистая	39602	10.2018г	300 г
САКашП-04/2тм	Светло-каштановая т/суглинистая	39603	11.2019г	300 г
САСлП-02/2 тм	Серая лесная с/суглинистая	10802	11.2019г	300 г
САСлП-03/2 тм	Светло-серая лесная т/суглинистая	19107	10.2020г	300 г
САСлП-04/1 тм	Светло-серая лесная супесчаная	11201	11.2021г	300 г
САКашП-05/1	Солонец каштановый т/суглинистый	31001	10.2020г	300 г
САСолП-04/1тм	Солонец каштановый глинистый	30401	10.2020г	300 г
САСолП-05/1тм	Солонец бурый т/суглинистый	30901	11.2021г	300 г
САСолП-06/1	Солонец черноземный мелкий т/суглин.	31002	10.2018г	300 г
САЧП – 03/1 тм	Чернозем типичный л/суглинистый	29106	11.2019г	300 г
САЧП – 04/1 тм	Чернозем типичный	20201	11.2019г	300 г
САЧвП-05/4 тм	Чернозем выщелоченный С/суглинистый	29001	10.2020г	300 г
САЧвП – 05/5 тм	Чернозем выщелоченный с/суглинистый	29509	11.2019г	300 г
САЧвП-05/7 тм	Чернозем выщелоченный С/суглинистый	21301	11.2021г	300 г
САЧвП-06/4 тм	Чернозем выщелоченный т/суглинистый	29901	10.2020г	300 г
САЧвП-06/7 тм	Чернозем выщелоченный т/суглинистый	20601	10.2020г	300 г
САЧвП-06/8 тм	Чернозем выщелоченный т/суглинистый	21201	11.2021г	300 г
САЧвП-06/9 тм	Чернозем выщелоченный т/суглинистый	21302	11.2021г	300 г
САЧвП-07/1	Чернозем выщелоченный с/гумусный глинистый	20901	10.2020г	300 г
САЧопП-01/1	Чернозем оподзоленный л/суглинистый	28405	11.2019г	300 г
САЧопП-02/1	Чернозем оподзоленный с/суглинистый	28814	10.2020г	300 г

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Индекс образца	Характеристика почвы	№ ГСО/ОСО	Срок действия	Фасовка
*САЧопП-03/2тм	Чернозем оподзоленный с/суглинистый (п/пах)	19111	10.2020г	300 г
САЧопП-03/4тм	Чернозем оподзоленный с/суглинистый	10903	10.2020г	300 г
САЧопП-04/1тм	Чернозем оподзоленный с/суглинистый	39104	11.2019г	300 г
САЧобП-01/1тм	Чернозем обыкновенный т/сугл.(пах)	29107	11.2019г	300 г
САЧобП-01/2 тм	Чернозем обыкновенный т/сугл.(п/пах)	29108	11.2019г	300 г
СаЧобП-01/3 тм	Чернозем обыкновенный т/суглинистый, фосфор и калий по Чирикову	39901	11.2019г	300 г
СаЧобП-02/1 тм	Чернозем обыкновенный с/суглинистый, фосфор и калий по Мачигину	39901	11.2019г	300 г
САЧкП-05/2	Чернозем карбонатный л/суглинистый	38409	10.2020г	300 г
САЧкП-05/4	Чернозем карбонатный л/суглинистый	39101	11.2019г	300 г
САЧкП-07/2	Чернозем карбонатный т/суглинистый	39601	10.2020г	300 г
САЧкП-08/1тм	Чернозем предкавказский карбонатный мощный слабогумусированный	31201	11.2019г	300 г
САЧюжП-01/1 тм	Чернозем южный т/суглинистый	30501	11.2019г	300 г
САЧюжП-02/1 тм	Чернозем южный с/суглинистый	30702	11.2019г	300 г

Аттестованные значения: подвижные формы фосфора и калия, величина рН, гидролитическая кислотность, обменный кальций, обменный магний, органическое вещество (гумус), подвижная сера, нитратный азот; азот обменного аммония.

Подвижные формы микроэлементов: бор, цинк, марганец, кобальт, медь, молибден.

тм Кислоторастворимые формы тяжелых металлов: медь, цинк, свинец, кадмий, никель, кобальт, молибден, марганец, хром, железо, ртуть, мышьяк.

***Дополнительные сведения:** валовое содержание (массовая доля %) компонента – P2O5, K2O, Сорг., SiO2, Al2O3 Cu, Ni, Rb, Sr, Li и др.

ГСО

СДПС 1	Дерново-подзолистая супесчаная	2498-83	Срок годности не ограничен	50 г
СДПС 2	Дерново-подзолистая супесчаная	2499-83	Срок годности не ограничен	50 г
СКР 1	Краснозем	2501-83	Срок годности не ограничен	50 г
СКР 2	Краснозем	2502-83	Срок годности не ограничен	50 г
СКР 3	Краснозем	2503-83	Срок годности не ограничен	50 г
ССК 1	Серозем карбонатный	2504-83	Срок годности не ограничен	50 г
ССК 2	Серозем карбонатный	2505-83	Срок годности не ограничен	50 г
ССК 3	Серозем карбонатный	2506-83	Срок годности не ограничен	50 г
СЧТ 1	Чернозем типичный	2507-83	Срок годности не ограничен	50 г
СЧТ 2	Чернозем типичный	2508-83	Срок годности не ограничен	50 г
СЧТ 3	Чернозем типичный	2509-83	Срок годности не ограничен	50 г

ГСО содержания нефтепродуктов в почве (МДНП-ПА)

Индекс ГСО	Интервал допускаемых аттестованных значений массовой доли нефтепродуктов, мг/кг (млн-1)	№ ГСО	Срок годности	Фасовка
МДНП-ПА(50)	30 ÷ 50	10113-2012	1 год	2 флакона, масса материала во флаконе 0,5; 1,0 или 5,0 г.
МДНП-ПА(100)	50 ÷ 200	10113-2012	1 год	
МДНП-ПА(300)	200 ÷ 500	10113-2012	1 год	
МДНП-ПА(1000)	500 ÷ 2000	10113-2012	1 год	
МДНП-ПА(3000)	2000 ÷ 4000	10113-2012	1 год	
МДНП-ПА(5000)	4000 ÷ 6000	10113-2012	1 год	
МДНП-ПА(10000)	6000 ÷ 12000	10113-2012	1 год	

Стандартные образцы для анализа пищевой и сельскохозяйственной продукции

Наименование	№ ГСО/ОСО	Срок действия	Фасовка
Государственные стандартные образцы (ГСО)			
Зерно овса (ЗО-02)	10287-2013	до 2018г	100 г
Корнеплоды моркови (М-03)	10394-2014	до 2019г	100 г
Отраслевые стандартные образцы (ОСО)			
Зерно гороха (ЗГ-01)	10-198-2014	до 2019г	100 г
Зерно пшеницы (ЗПрф-01)	10-207-2015	до 2020г	100 г
Зерно пшеницы (ЗПказ-03)	10-200-2014	до 2019г	100 г
Зерно ржи (без добавок)	10-188-2013	до 2018г	100 г
Зерно ржи (с высоким содержанием Cd, Pb) ЗРЖ-01	10-201-2014	до 2019г	100 г
Зерно кукурузы (ЗК-02)	10-204-2014	до 2019г	100 г
Зерно сои (ЗС-01)	10-193-2013	до 2018г	100 г
Зерно чечевицы (ЗЧ-01)	10-206-2015	до 2020г	100 г
Зерно ячменя (ЗЯ-01)	10-211-2015	до 2020г	100 г
Клубни картофеля (К-02)	10-202-2014	до 2019г	100 г
Комбикорм для КРС	10-194-2014	до 2019г	100 г
Комбикорм концентрированный для КРС	10-205-2015	до 2020г	100 г
Комбикорм для кур несушек (гранулированный)	10-186-2013	до 2018г	100 г
Комбикорм для с/х птицы (бройлеров от 5 недель) (КПДБ-01)	10-203-2014	до 2019г	100 г
Корма кукурузные сухие	10-197-2014	до 2019г	100 г
Крупа гречневая (КГ-02)	10-214-2015	до 2020г	100 г
Крупа рисовая	10-213-2015	до 2020г	100 г
Мука пшеничная (МП-02)	10-218-2016	до 2021г	100 г
Травяная мука бобовых	10-209-2015	до 2020г	100 г
Травяная мука злаковая гранулированная(ТМЗг-01)	10-191-2013	до 2018г	100 г
Шрот подсолнечный (ШП-02)	10-215-2015	до 2020г	100 г
Шрот подсолнечный (ШП-03)	10-208-2015	до 2020г	100 г
Шрот соевый кормовой тостированный (ШСКТ)	10-187-2013	до 2018г	100 г

Наименование ГСО	№ ГСО по Госреестру	Массовая концентрация,	Срок годности	Фон	Фасовка
СО состава раствора гистамина дигидрохлорида	8122-2002	3,9 – 4,1 мг/см ³	1 год	0,1N HCl	2,5 мл
Комплект для определения гистамина (включает ГСО 8122-2002 и реактивы для определения гистамина: п-нитроанилин (1 г), нитрит натрия (5г))					
СО нитрозаминов (комплект)					
КАЭ-ДМА (N-нитрозодиметиламин)	7881-2001	0,49 - 0,51	1 год	этанол	1 мл
КАЭ-ДЭА (N-нитрозодиэтиламин)	7882-2001	0,49 - 0,51	1 год	этанол	1 мл
КАЭ-ДПА (N-нитрозодипропиламин)	7883-2001	0,49 - 0,51	1 год	этанол	1 мл
НДПА (N-нитрозодипропиламин)	7884-2001	0,19 - 0,21	1 год	этанол	1 мл
КАЗ (реактив 8-метокси-5-хинолинсульфанилазиридин)					

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ГСО/СОП микотоксинов

Наименование	№ ГСО/СОП	ГСО/СОП микотоксинов			
		Концентрация (мкг/мл)	Растворитель	Срок годности	Фасовка
ГСО					
Афлатоксин В1	7936-2001	10	бензол-ацетонитрил 98:2	2	1 мл
Афлатоксин М1	7934-2001	0,3	бензол-ацетонитрил 98:2	2	1 мл
Афлатоксин М1	7935-2001	1	бензол-ацетонитрил 98:2	16 мес	1 мл
Дезоксиниваленол	7939-2001	20	ацетонитрил	1,5	1 мл
Дезоксиниваленол	7940-2001	100	ацетонитрил	1,5	1 мл
Зеараленон	7943-2001	20	бензол	1,5	1 мл
Зеараленон	7944-2001	100	бензол	1,5	1 мл
Охратоксин А	7941-2001	50	бензол-уксусная к-та 99:1	1,5	1 мл
Патулин	7937-2001	10	бензол-ацетонитрил 9:1	1,5	1 мл
Патулин	7938-2001	100	бензол-ацетонитрил 9:1	1,5	1 мл
Т-2 токсин	7942-2001	100	бензол	1,5	1 мл
СОП для ТСХ					
Афлатоксин В2	0006-97	10	бензол-ацетонитрил 98:2		1 мл
Афлатоксин G1	0008-97	10	бензол-ацетонитрил 98:3		1 мл
Афлатоксин G2	0010-97	10	бензол-ацетонитрил 98:4		1 мл
Стеригматоцистин	0012-97	10	бензол		1 мл
СОП для ВЭЖХ					
Афлатоксин В1	0004-97	10	ацетонитрил		1 мл
Афлатоксин В2	0007-97	10	ацетонитрил		1 мл
Афлатоксин G1	0009-97	10	ацетонитрил		1 мл
Афлатоксин G2	0011-97	10	ацетонитрил		1 мл
Зеараленон	0025-97	100	ацетонитрил		1 мл
Охратоксин А	0015-97	50	ацетонитрил		1 мл
Патулин	0029-97	100	ацетонитрил		1 мл
Т-2 токсин	0018-97	100	ацетонитрил		1 мл

Аттестованные градуировочные смеси для анализа спирта и водки

Наименование	Индекс СО	Номер ГСО	ГОСТ	Аттестуемая характеристика / обозначение единицы физической величины	Фасовка	Срок годности
СО состава растворов токсичных микропримесей в этиловом спирте	комплект РС	8404-2003	ГОСТ 30536-2013. Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод. Определения содержания токсичных микропримесей	массовая концентрация компонентов, мг/дм ³ ; объемная доля метанола, %	3 x 15 мл	1 год
СО состава растворов токсичных микропримесей в водно-спиртовой смеси	комплект РВ	8405-2003	ГОСТ 30536-2013. Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод. Определения содержания токсичных микропримесей		3 x 15 мл	1 год
Аттестованная градуировочная смесь для анализа спирта на подлинность	комплект ГСПС		ГОСТ 32039-2013. Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности	массовая концентрация компонентов, мг/дм ³	3 x 15 мл	6 мес.
Аттестованная градуировочная смесь для анализа водки на подлинность	комплект ГСПВ		ГОСТ 32039-2013. Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности		3 x 15 мл	6 мес.

Наименование	Индекс СО	Номер ГСО	ГОСТ	Аттестуемая характеристика / обозначение единицы физической величины	Фасовка	Срок годности
Аттестованная градуировочная смесь для анализа водки на содержание фурфурола (комплект ГСВФ)	комплект ГСВФ		ГОСТ 32070-2013. Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола	массовая концентрация фурфурола, мг/дм ³	3 x 15 мл	6 мес.
Аттестованная градуировочная смесь для анализа спирта на содержание фурфурола	комплект ГССФ			массовая концентрация фурфурола, мг/дм ³	3 x 15 мл	6 мес.
Аттестованная градуировочная смесь для анализа водки на содержание летучих кислот	комплект ГСВК			массовая концентрация компонентов, мг/дм ³	3 x 15 мл	6 мес.
Аттестованная градуировочная смесь для анализа спирта на содержание летучих кислот	комплект ГССК			массовая концентрация компонентов, мг/дм ³	3 x 15 мл	6 мес.
Аттестованная исходная смесь веществ	ИСВ		ГОСТ Р 52363-2005. Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	массовая концентрация компонентов, г/дм ³ ; объемная доля метанола, %	15 мл	3 мес.
Аттестованная градуировочная смесь для анализа спирта по ГОСТ 31684-2012	комплект ГСС		ГОСТ 31684-2012. Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	массовая концентрация компонентов, г/дм ³ ; объемная доля метанола, %	3 x 15 мл	3 мес.

Чистые вещества для хроматографии

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ			
Наименование	Фасовка	ГОСТ/ТУ/CAS №	Содержание основного вещества, %
1-Метилнафталин	амп. 3 см ³	СТП ТУ КОМП 1-086-08	98
1-Гексен	амп. 3 см ³	CAS № 592-41-6	99,9
1-Октен	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-14-1994-78	99,45
1-Пентен	амп. 3 см ³	CAS № 109-67-1	99,7
1,2,4,5 -тетраметилбензол(дурол)	фл. 3 гр.	CAS № 95-93-2	98,8
1,2-Дихлорбензол	фл. 3 гр.	CAS № 95-50-1	99,9
2,5-Ксиленол (2,5-диметилфенол)	фл. 3 гр.	CAS № 95-87-4	99,7
2,6-Ксиленол (2,6-диметилфенол)	амп. 3 см ³	CAS № 576-26-1	99,9
2-Фенилэтанол	амп. 3 см ³	CAS № 60-12-8	99,8
2-Хлортолуол	амп. 3 см ³	CAS № 95-49-8	99,9
2-Хлорфенол	амп. 3 см ³	CAS № 95-57-8	99,7

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ			
Наименование	Фасовка	ГОСТ/ТУ/CAS №	Содержание основного вещества, %
3-Хлорфенол	фл. 3 гр.	CAS № 108-43-0	99,4
3,4-Ксиленол (3,4-диметилфенол)	фл. 3 гр.	CAS № 95-65-8	99,5
3,5-Ксиленол (3,5-диметилфенол)	фл. 3 гр.	CAS № 108-68-9	99,8
4-Хлорфенол	фл. 3 гр.	CAS № 106-48-9	99,7
N,N-диметилацетамид	амп. 3 см ³	CAS № 127-19-5	99,9
N-метиланилин	амп. 3 см ³	CAS № 100-61-8	99,4
N-метилацетамид	амп. 3 см ³	CAS № 79-16-3	99,9
Адипиновая кислота	фл. 3 гр.	CAS № 124-04-9	99,6
Акрилонитрил	амп. 3 см ³	CAS № 107-13-1	99,5
Аллил хлористый	амп. 3 см ³	CAS № 107-05-1	98,5
Аллиловый спирт	амп. 3 см ³	CAS № 107-18-6	99,9
α-Метилстирол	амп. 3 см ³	CAS № 98-83-9	99,5
Анизол (метилфениловый эфир)	амп. 3 см ³	CAS № 100-66-3	99,9
Анилин	амп. 3 см ³	CAS № 62-53-3	99,8
Ацетальдегид(уксусный альдегид)	амп. 3 см ³	CAS № 75-07-0	99,8
Ацетилацетон	амп. 3 см ³	ГОСТ 10259-78	99,55
Ацетон	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-1707-77	99,94
Ацетонитрил	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-4326-76	99,98
Ацетофенон (метилфенилкетон)	амп. 3 см ³	CAS № 98-86-2	99,8
Бензил хлорид (толуил хлорид)	амп. 3 см ³	CAS № 100-44-7	99,9
Бензиловый спирт	амп. 3 см ³	ГОСТ 8751-72	99,85
Бензойная кислота	фл. 3 гр.	ГОСТ 10521-78	99,7
Бензол	амп. 3 см ³	СТП ТУ КОМП 3-138-09	99,93
Бутанол - 1	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-1708-77	99,9
Бутанол-2	амп. 3 см ³	CAS № 78-92-2	99
Бутилакрилат	амп. 3 см ³	CAS № 141-32-2	99,9
Бутилацетат	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-781-76	99,9
Бутилцеллозольв (2-бутоксиэтанол)	амп. 3 см ³	ТУ 2632-099-44493179-05	99,53
Валериановая кислота (пентановая)	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-528-75	99
Валериановый альдегид (пентаналь)	амп. 3 см ³	CAS № 110-62-3	98,9
Винилацетат	амп. 3 см ³	CAS № 108-05-4	99,9
Винилиден хлорид (1,1-дихлорэтилен)	амп. 3 см ³	CAS № 75-35-4	99,86
втор-Бутилбензол	амп. 3 см ³	CAS № 135-98-8	99
Гваякол (2-метоксифенол)	амп. 3 см ³	CAS № 90-05-1	99,5
Гексадекан (цетан)	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-3659-74	98
Гексаметилендиамин(1,6-Гександиамин)	амп. 3 см ³	CAS № 124-09-4	99,9
Гексан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-4521-77	99,93
Гексанол-1	амп. 3 см ³	CAS № 111-27-3	98,8
Генэйкозан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-1838-78	98
Гептадекан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-3660-74	98
Гептан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-4520-77	99,9
Гептанол-1	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-2649-78	98

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ			
Наименование	Фасовка	ГОСТ/ТУ/CAS №	Содержание основного вещества, %
Глицерин	амп. 3 см ³	ГОСТ 6259-75	99,3
Декан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-3614-74	98
Диацетоновый спирт(4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон)	амп. 3 см ³	CAS № 123-42-2	99,7
Дибутиловый эфир	амп. 3 см ³	CAS № 142-96-1	99,5
Дибутилфталат	амп. 3 см ³	CAS № 84-74-2	99,5
Диизоамиловый эфир	амп. 3 см ³	CAS № 544-01-4	99,8
Диизопропиловый эфир	амп. 3 см ³	CAS № 108-20-3	99,5
Диметилтерефталат	фл. 3 гр	CAS № 120-61-6	99,9
Диметилформаид	амп. 3 см ³	ТУ COMP 3-015-06	99,95
Диметилфталат	амп. 3 см ³	CAS № 131-11-3	99,7
Диоксан - 1, 4	амп. 3 см ³	CAS № 123-91-1	99,9
Диоктилфталат	амп. 3 см ³	CAS № 117-81-7	99
Дифенил	фл. 3 гр	ГОСТ 13487-78	99
Дихлорметан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-2662-77	99,9
Дихлорэтан - 1, 2	амп. 3 см ³	ТУ 2631-085-44493179-02	99,81
Диэтиламин	амп. 3 см ³	CAS № 109-89-7	99,9
Диэтиленгликоль	амп. 3 см ³	CAS № 111-46-6	99,5
Диэтилфталат	амп. 3 см ³	CAS № 84-66-2	99,9
Додекан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-3730-74	98
Докозан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-1841-78	98
изо-Амилацетат	амп. 3 см ³	CAS № 123-92-2	99,5
изо-Амиловый спирт	амп. 3 см ³	ГОСТ 5830-79	99,3
изо-Бутанол	амп. 3 см ³	СТП ТУ КОМП 3-317-11	99,9
изо-Бутилацетат	амп. 3 см ³	CAS № 110-19-0	99,8
Изо-бутилбензол	амп. 3 см ³	CAS № 538-93-2	99,7
изо-масляный альдегид (изо-бутиральдегид)	амп. 3 см ³	CAS № 78-84-2	99,3
изо-Октан (2,2,4- триметилпентан)	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-921-76	99,96
Изопентан (2-метилбутан)	амп. 3 см ³	CAS № 78-78-4	99,4
изо-Пропилацетат	амп. 3 см ³	CAS № 108-21-4	99,7
Каприловая кислота (октановая)	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-529-75	98
Капролактам -Е ч/в	фл. 3 гр.	CAS № 105-60-2	99,7
Капроновая кислота (гексановая)	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-529-75	98,5
Карбинол	амп. 3 см ³	ГОСТ 6995-77	99,9
Кротоновый альдегид	амп. 3 см ³	CAS № 123-73-9	99,72
Кротононитрил	амп. 3 см ³	CAS № 4786-20-3	98,6
Кумол (изо - пропиленбензол)	амп. 3 см ³	CAS № 98-82-8	99,88
м - Ксилол (1,3-диметилбензол)	амп. 3 см ³	CAS № 108-38-3	99,8
Масляная кислота (бутановая кислота)	амп. 3 см ³	CAS № 107-92-6	99,7
Масляный альдегид (бутиральдегид)	амп. 3 см ³	CAS № 123-72-8	99,6
Мезитилен (1, 3, 5 - триметилбензол)	амп. 3 см ³	CAS № 108-67-8	99,2
Меламин (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин)	фл. 3 гр.	CAS № 108-78-1	99,6

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ			
Наименование	Фасовка	ГОСТ/ТУ/CAS №	Содержание основного вещества, %
Метил-3-метоксипропионат	амп. 3 см ³	CAS № 3852-09-3	99,7
Метилацетат	амп. 3 см ³	CAS № 79-20-9	99,8
Метил-изобутилкетон(4-метил-2-пентанон)	амп. 3 см ³	CAS № 108-10-1	99,8
Метилпропионат	амп. 3 см ³	CAS № 554-12-1	99,9
Метил-трет-амиловый эфир(трет-амил метиловый эфир)	амп. 3 см ³	ТЗ 01112010	99,7
Метил-трет-бутиловый эфир	амп. 3 см ³	CAS № 1634-04-4	99,98
Метилцеллозольв (2-метоксиэтанол)	амп. 3 см ³	ТУ 2632-100-44493179-05	99,55
Метилциклогексан	амп. 3 см ³	CAS № 108-87-2	99,9
Метилциклопентан	амп. 3 см ³	CAS № 96-37-7	96,7
Метилэтилкетон	амп. 3 см ³	СТП ТУ КОМП 2-172-10	99,8
м-Крезол (3-метилфенол)	амп. 3 см ³	CAS № 108-39-4	99,5
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля (2-(2-бутоксипрокси) этанол)	амп. 3 см ³	CAS № 112-34-5	99,5
Моноэтаноламин	амп. 3 см ³	СТП ТУ КОМП 2-198-10	99
н-Амилацетат	амп. 3 см ³	CAS № 628-63-7	99,5
н-Амиловый спирт (пентанол-1)	амп. 3 см ³	CAS № 71-41-0	99,8
Нафталин	фас.3 гр.	CAS № 91-20-3	99,5
н-Бутилбензол	амп. 3 см ³	CAS № 104-51-8	99,7
Нитробензол	амп. 3 см ³	CAS № 98-95-3	98,5
Нонадекан ч	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-1839-89	98
Нонан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-3731-74	98
о - Ксилол (1,2-диметилбензол)	амп. 3 см ³	СТП ТУ КОМП 2-082-08	99,8
о-Крезол (2-метилфенол)	амп. 3 см ³	CAS № 95-48-7	99,8
Октадекан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-3005-78	98
Октан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-3748-74	98
п - Ксилол (1,4-диметилбензол)	амп. 3 см ³	CAS № 106-42-3	99,9
Пентадекан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-3689-74	98
Пентан	амп. 3 см ³	CAS № 109-66-0	99,47
Пентанол-2	амп. 3 см ³	CAS № 6032-29-7	99,8
Пиридин	амп. 3 см ³	CAS № 110-86-1	99,9
Пирокатехин (Катехол, 1,2-дигидроксибензол)	фл. 3 гр.	CAS № 120-80-9	99,4
п-Крезол (4-метилфенол)	амп. 3 см ³	CAS № 106-44-5	99
Пропанол - 1	амп. 3 см ³	СТП ТУ КОМП-2-120-09	99,5
Пропанол - 2	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-4522-77	99,96
Пропилацетат	амп. 3 см ³	CAS № 109-60-4	99,9
Пропилбензол	амп. 3 см ³	CAS № 103-65-1	99,8
Пропиленгликоль	амп. 3 см ³	СТП ТУ КОМП 2-116-09	99,5
Пропионовая кислота	амп. 3 см ³	CAS № 79-09-4	99
Пропионовый альдегид	амп. 3 см ³	CAS № 123-38-6	99,5
Псевдокумол (1, 2, 4 - триметилбензол)	амп. 3 см ³	CAS № 95-63-6	99
Сорбиновая кислота	фл. 3 гр.	CAS № 110-44-1	99,51

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ			
Наименование	Фасовка	ГОСТ/ТУ/CAS №	Содержание основного вещества, %
Стеариновая (октадекановая) кислота	фл. 3 гр.	ГОСТ 9419-78	98
Стирол	амп. 3 см ³	CAS № 100-42-5	99,9
Тестовая смесь н-углеводородов C5 - C12 (весовой метод)	амп. 3 см ³		
Тестовая смесь н-углеводородов C5-C24 в изо-октане (весовой метод) амп.3 мл	амп. 3 см ³		
Тетрагидрофуран	амп. 3 см ³	СТП ТУ КОМП 1-174-10	99,5
Тетрадекан ч	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-3705-74	98
Тетракозан ч	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-1843-78	98
Тетрахлорэтилен	амп. 3 см ³	ТУ 2631-031-44493179-99	99,6
Толуол	амп. 3 см ³	СТП ТУ КОМП 3-059-08	99,9
трет-Амиловый спирт	амп. 3 см ³	CAS № 75-85-4	99,9
трет-Бутанол	амп. 3 см ³	СТП ТУ COMP 2-023-06	99,4
трет-Бутилбензол	амп. 3 см ³	CAS № 98-06-6	99,7
Тридекан ч	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-3732-74	98
Трикозан ч	амп. 3 см ³	ТУ 6 - 09 – 18-42-78	98
Трихлорэтилен	амп. 3 см ³	ТУ COMP 3-039-06	99,9
Триэтиленгликоль	амп. 3 см ³	ТУ 6-01-5-88, изм. 1	99,3
Углерод 4-х хлористый	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-2663-77	99,98
Ундекан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-3706-74	98,5
Фенантрен	фл. 3 гр	ТУ 6-09-3101-73	97
Фениловый эфир	амп. 3 см ³	CAS № 101-84-8	99,9
Флуорен	фл. 3 гр	ТУ 6-09-06-1280-87	98
Фталевый ангидрид	фл. 3 гр.	Cas № 85-44-9	100,4
Фурфурол(2-Фурилальдегид)	амп. 3 см ³	Cas № 98-01-1	99,9
Хлорбензол	амп. 3 см ³	ТУ 2631-028-44493179-99	99,85
Циклогексан	амп. 3 см ³	ТУ2631-029-44493179-99	99,8
Циклогексанол	амп. 3 см ³	CAS № 108-93-0	99,7
Циклогексанон	амп. 3 см ³	СТП ТУ COMP 2-085-08	99,8
Циклогексен	амп. 3 см ³	CAS № 110-83-8	99,8
Циклопентан	амп. 3 см ³	CAS № 287-92-3	99
Эйкозан	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-1837-78	98,3
Эпихлоргидрин	амп. 3 см ³	CAS № 106-89-8	99,9
Этилакрилат	амп. 3 см ³	CAS №140-88-5	99,6
Этилацетат	амп. 3 см ³	ТУ 6-09-667-76	99,9
Этилбензол	амп. 3 см ³	CAS № 100-41-4	99,9
Этиленгликоль	амп. 3 см ³	СТП ТУ КОМП 2-121-09	99,6
Этилпропионат	амп. 3 см ³	CAS № 105-37-3	99,8
Этил-трет-амиловый эфир	амп. 3 см ³	T3 03092012	99,741
Этил-трет-бутиловый эфир	амп. 3 см ³	T3 05042010	99,799
Этилцеллозольв (2-этоксиэтанол)	амп. 3 см ³	СТП ТУ COMP 2-037-06	99
Янтарная кислота	фл. 3 гр.	ГОСТ 6341-75	99,8

ФИЛЬТРЫ

- Фильтры АФА
- Микрофильтрационные мембраны типа МФАС

ФИЛЬТРЫ АФА

Предназначены для исследования и контроля аэродисперсных примесей (аэрозолей), содержащихся в воздухе или других газах, при разовом периодическом отборе проб.

Фильтры аналитические аэрозольные АФА	
Наименование в ПК	Кол-во шт. в упаковке
Весовой анализ	
АФА ВП – 10	1000
АФА ВП – 20	1000
АФА ВП – 40	1000
АФА ВП – 10-2 (НЭЛ-3)	1000
АФА ВП – 20-2 (НЭЛ-3)	1000
Химический анализ	
АФА ХП – 10	1000
АФА ХП – 20	1000
АФА ХП – 40	1000
АФА ХА – 10	1000
АФА ХА – 20	1000
АФА ХП – 10 (НЭЛ-3)	1000
АФА ХП – 20 (НЭЛ-3)	1000
Радиометрический анализ	
АФА РМП – 3	1000
АФА РМП – 10	1000
АФА РМП – 20	1000
АФА РМА – 20	1000
Дисперсионный анализ	
АФА ДП-3	1000
АФА ДП-3-2(НЭЛ)	1000
Бактериальный анализ	
АФА БА-3	1000
Радиоспектрометрический анализ	
АФА РСП – 3	1000
АФА РСП – 10	1000
АФА РСП – 20	1000
Радиографический анализ	
АФА РГП-3	1000
Фильтродержатели	
Предназначены для закрепления аналитических аэрозольных фильтров АФА при отборе проб воздуха и производственных газов. Изготавливаются из полистирола.	
Наименование	Площадь используемого фильтра, см ²
ИРА – 10 – 1 (открытый)	10
ИРА – 10 – 2 (закрытый)	10
ИРА – 20 – 1 (открытый)	20
ИРА – 20 – 2 (закрытый)	20

МИКРОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ ТИПА МФАС

Мембраны типа МФАС – М

Мембраны типа МФАС – М

Общая характеристика:

Мембраны Владипор типа МФАС – М – микропористый пленочный материал, изготовленный на основе смеси ацетатов целлюлозы с размером пор от 0,4 до 2,0 мкм и общей пористостью 80 – 85%.

Применение:

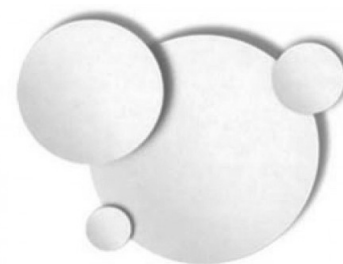
фильтрация и анализ чистоты топлив и масел.

Технические особенности:

нетоксичны; выпускаются без подложки в виде ленты шириной до 950 мм или в виде дисков различного диаметра (35, 47, 142, 293 мм), в виде различных размеров.

Рабочие характеристики:

Марка мембраны	МФАС – М – 1	МФАС – М – 2	МФАС – М – 3
Средний диаметр пор, мкм	0,4 – 2,0 в зависимости от производительности		
Производительность по дистиллированной воде при P = 0,05 МПа мл/(см ² мин)	20,00 – 39,00	40,00 – 89,00	90,00 – 220,00
Минимальное давление проскока пузырька через смоченную водой мембрану, МПа	0,2	0,1	0,05



Мембраны типа МФАС – Б

Мембраны типа МФАС – Б

Общая характеристика:

Мембраны Владипор типа МФАС – Б – микропористый пленочный материал, изготовленный на основе смеси ацетатов целлюлозы, с размером пор 0,05; 0,1; 0,15; 0,2 мкм и общей пористостью 80 – 85%.

Применение:

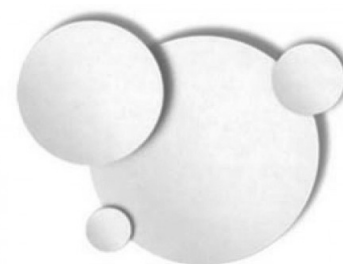
- обеззараживающая фильтрация воды;
- для микробиологических, биологических,
- физико-химических и научно – исследовательских работ.

Технические особенности:

- гофрируются в водном аэрозоле;
- выдерживают стерилизацию автоклавированием и g – облучением;
- нетоксичны;
- выпускаются без подложки и на подложках различного типа, в виде ленты шириной до 950 мм или в виде дисков различного диаметра (35, 47, 90, 142, 293 мм), в виде пластин различных размеров.

Рабочие характеристики:

Марка мембраны	МФАС – Б – 1	МФАС – Б – 2	МФАС – Б – 3	МФАС – Б – 4
Средний диаметр пор, мкм	0,05	0,1	0,15	0,2
Производительность по дистиллированной воде при P = 0,05 МПа мл/(см ² мин)	0,50 – 0,99	1,00 – 2,99	3,00 – 5,99	6,00 – 9,99
Минимальное давление проскока пузырька через смоченную водой мембрану, МПа	0,4	0,4	0,4	0,4



Мембраны типа МФАС – ВА

Мембраны типа МФАС – ВА

Общая характеристика:

Мембраны Владипор типа МФАС – ВА – микропористый пленочный материал, изготовленный на основе смеси ацетатов целлюлозы с размером пор от 0,22 до 1,2 мкм и общей пористостью 80 – 85%.

Применение:

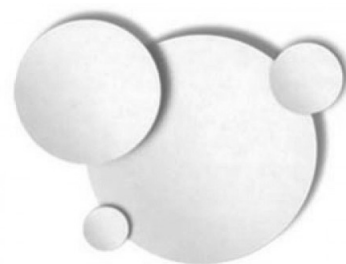
Определение массовой концентрации взвешенных веществ и фильтрации растворителей при проведении весовых анализов, для микробиологических, биологических физико-химических лабораторных и научно исследовательских работ.

Технические особенности:

нетоксичны; невзрывоопасны выпускаются в виде дисков диаметрами в 25; 35; 37; 47; 50; 70; 90; 142 мм по согласованию с потребителем допускается выпуск дисков мембраны других размеров, а также выпуск мембраны в виде пластин.

Рабочие характеристики:

Марка мембраны	МФАС –ВА-0,22	МФАС –ВА-0,3	МФАС –ВА-0,45	МФАС –ВА-0,6	МФАС –ВА-0,8	МФАС –ВА-1,2
Средний диаметр пор, мкм	0,22 – 1,2 в зависимости от марки					
Производительность по дистиллированной воде при P = 0,05 МПа мл/(см ² мин)	8,0	14,0	22,0	40,0	70,0	120,0
Минимальное давление проскока пузырька через смоченную водой мембрану, МПа	0,39	0,30	0,23	0,15	0,10	0,07



Мембраны типа МФАС – МА – 6

Мембраны типа МФАС – МА – 6

Общая характеристика:

Мембраны Владипор типа МФАС – МА – 6 – микропористый пленочный материал, изготовленный на основе смеси ацетатов целлюлозы с размером пор 0,3 мкм и общей пористостью 80-85%.

Применение:

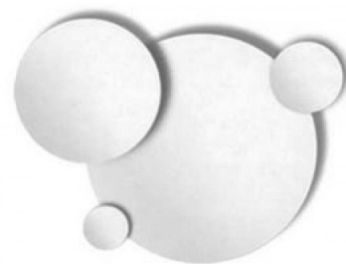
- для санитарно – бактериологического анализа воды;
- для микробиологических, биологических,
- физико-химических и других анализов в промышленных и лабораторных условиях.

Технические особенности:

- гофрируются в водном аэрозоле;
- выдерживают стерилизацию автоклавированием и γ – облучением;
- выпускаются без подложки в виде ленты шириной до 950 мм или в виде дисков различного диаметра (35, 47, 90, 142, 293 мм), в виде пластин различных размеров;
- выпускаются не стерильными и стерильными в групповой и индивидуальной упаковках.

Рабочие характеристики:

Марка мембраны	МФАС – МА – 6
Средний диаметр пор, мкм	0,3
Производительность по дистиллированной воде при P=0,05 МПа, мл/(см ² мин)	14,0 – 20,0
Минимальное давление проскока пузырька через смоченную водой мембрану, МПа	0,3



Мембраны типа МФАС – НВ

Мембраны типа МФАС – НВ

Общая характеристика:

Мембраны Владипор типа МФАС – НВ – микропористый пленочный материал, изготовленный на основе смеси ацетатов целлюлозы с размером пор 0,8 – 0,9 мкм и общей пористостью 80 – 85%.

Применение:

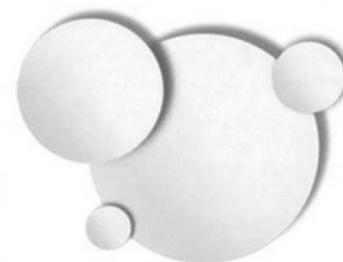
для определения механических примесей в нефтепродуктах по ГОСТ 10577 – 78.

Технические особенности:

- нетоксичны;
- не деформируются при подготовке канализу.

Рабочие характеристики:

Марка мембраны	МФАС – НВ
Средний диаметр пор, мкм	0,8 – 0,9
Производительность по дистиллированной воде при P= 0,05 МПа, мл/(см ² мин)	70,0 – 125,0
Минимальное давление проскока пузырька через смоченную водой мембрану, МПа	0,1



Мембраны типа МФАС – ОС

Общая характеристика:

Мембраны Владипор типа МФАС – ОС – микропористый пленочный материал, изготовленный на основе смеси ацетатов целлюлозы с размером пор 0,22; 0,45; 0,60; 0,80 мкм и общей пористостью 80 – 85%.

Применение:

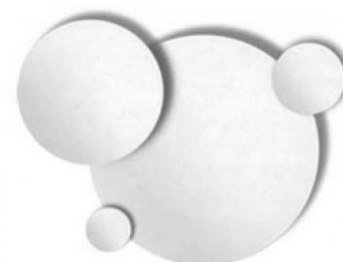
- стерилизующая, осветляющая фильтрация жидких сред, в том числе лекарственных препаратов, белковых сред, пищевых продуктов и прочих;
- электрофорез белков сыворотки крови;
- МФАС – ОС – 1 и МФАС – ОС – 2 рекомендованы НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМ Н для санитарно-бактериологического анализа воды мембранным методом в соответствии с действующими МУК;
- МФАС – ОС – 4 для определения дрожжей и плесневых грибов;
- нетоксичны.
- Мембраны Владипор типа МФАС – ОС – 1 в виде пластин предназначены для электрофоретического метода анализа белков сыворотки крови.
- Мембраны типа МФАС – ОС отвечают гигиеническим требованиям, предъявленным к изделиям для фильтрации белковых препаратов крови.
- Мембранные фильтры МФАС – ОС для стерилизующей фильтрации белковых препаратов крови рекомендуются к применению по показателю не токсичности.

Технические особенности:

- гофрируются в водном аэрозоле;
- выдерживает стерилизацию автоклавированием и γ – облучением;
- выпускаются без подложки в виде ленты шириной до 950 мм или в виде дисков различного диаметра (35, 37, 47, 70, 90, 142, 293 мм), в виде пластин различных размеров (57x140, 25x180, 90x90мм и др.);
- выпускаются не стерильными и стерильными в групповой и индивидуальной упаковках.

Рабочие характеристики:

Марка мембраны	МФАС – ОС – 1	МФАС – ОС – 2	МФАС – ОС – 3	МФАС – ОС – 4
Средний диаметр пор, мкм	0,22	0,45	0,8	0,6
Производительность по дистиллированной воде при P = 0,05 МПа мл/(см ² мин)	8,00 – 12,00	22,00 – 34,00	80,00 – 120,00	40,0 – 70,0
Минимальное давление проскока пузырька через смоченную водой мембрану, МПа	0,39	0,23	0,11	0,15



Мембраны типа МФАС – П

Общая характеристика:

Мембраны Владипор типа МФАС-П – микропористый пленочный материал, изготовленный на основе смеси ацетатов целлюлозы с размером пор 0,05 – 0,15; 0,2 – 0,5; 0,85 – 1,5; 0,5 – 0,85; 2,4 – 4,5 мкм общей пористостью 80 – 85%.

Применение:

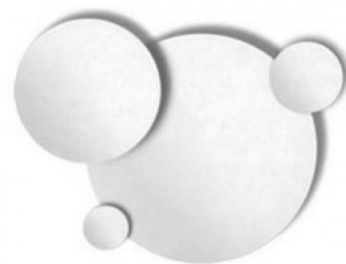
очистка, фильтрация и анализ чистоты промывочных и рабочих жидкостей в точном приборостроении.

Технические особенности:

- нетоксичны;
- выпускаются без подложки в виде ленты шириной до 950мм или в виде дисков различного диаметра (35, 47, 90, 142, 293мм) в виде пластин различных размеров.

Рабочие характеристики:

Марка мембраны	МФАС – П – 1	МФАС – П – 2	МФАС – П – 3	МФАС – П – 4	МФАС – П – 5
Средний диаметр пор, мкм	0,05 – 0,15	0,2 – 0,5	0,85 – 1,5	2,4 – 4,5	0,5 – 0,85
Производительность по дистиллированной воде при P = 0,05 МПа, мл/(см ² мин)	0,50 – 6,00	6,10 – 26,00	85,00 – 180,00	181,00 – 450,00	26,10 – 84,90
Минимальное давление проскока пузырька через смоченную водой мембрану, МПа	0,4	0,28	0,05	0,03	0,13



Мембраны типа МФАС – СПА

Общая характеристика:

Мембраны Владипор типа МФАС-СПА – микропористый пленочный материал, изготовленный на основе смеси ацетатов с размером пор 1,5 – 3 мкм и общей пористостью 80 – 85%.

Применение:

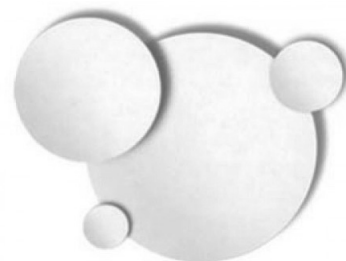
анализ качества воды по паразитологическим показателям.

Технические особенности:

- нетоксичны;
- выпускаются в виде дисков различного диаметра (35, 47, 90, 142, 293 мм).

Рабочие характеристики:

Марка мембраны	МФАС-СПА
Средний диаметр пор, мкм	1,5 – 3
Производительность по дистиллированной воде при P = 0,05 МПа, мл/(см ² мин)	150,0 – 300,0
Минимальное давление проскока пузырька через смоченную водой мембрану, МПа	0,05



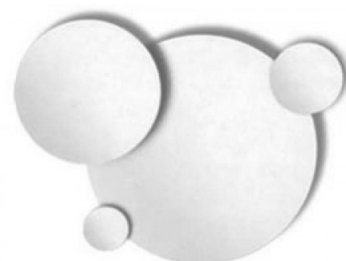
Мембраны типа МФАС – X – 1

Общая характеристика:

Мембраны Владипор типа МФАС-X-1 – микропористый пленочный материал, изготовленный на основе смеси ацетатов целлюлозы с размером пор 0,9 мкм и общей пористостью 80 – 85%.

Применение:

для определения массовой концентрации взвешенных веществ, в природной воде и очищенных сточных водах.



Технические особенности:

- нетоксичны;
- перед анализом необходима только подсушка до постоянного веса;
- выпускаются без подложки в виде дисков различного диаметра.

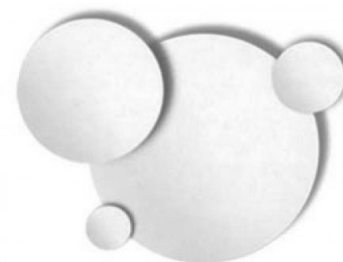
Рабочие характеристики:

Марка мембраны	МФАС – X – 1
Средний диаметр пор ,мкм	0,9
Производительность по дистиллированной воде при P=0,05 МПа, мл/(см ² мин)	70
Минимальное давление проскока пузырька через смоченную водой мембрану, МПа	0,1

Мембраны типа МФЦС

Общая характеристика:

Мембраны Владипор типа МФЦС – микропористый пленочный материал, изготовленный на основе регенерированной целлюлозы. Размер пор 0,22; 0,45 мкм и общей пористостью 80-85%



Применение:

- контроль стерильности медпрепаратов;
- для стерилизующей фильтрации.

Технические характеристики:

- МФЦС – КС – можно стерилизовать автоклавированием в любых типах фильтрадержателей;
- МФЦС – 1 – можно стерилизовать автоклавированием в любых типах фильтрадержателей;
- выпускаются в виде дисков различного диаметра;
- выпускаются не стерильными и стерильными в групповой и индивидуальной упаковках.

Рабочие характеристики:

Марка мембраны	МФЦС – КС	МФЦС – 1
Средний диаметр пор, мкм	0,45	0,22
Производительность по дистиллированной воде при P= 0,05МПа, мл/(см ² мин)	не менее 22,0	не менее 8,0
Минимальное давление проскока через смоченную водой мембрану, кгс/см ²	0,23	0,39