

График поставки химических реактивов

	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид производства	Цех	Единица измерения	Кол-во поставки в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки
НЕ																		
26 4200.02:00033	1,10- Фенантролин ч.д.а.	1,10- фенантролин(орто- фенантролин) ч.д.а.	ТУ 6-09- 40-2472-87	2 года	не ранее июня предшествую- щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,02	2019	январь	0,02	2020	январь	0,02	2021	январь	0,02
26 4000.02:00031	Агар мясо- пептонный	Агар мясо-пептонный для культивирования микроорганизмов; компонентный состав: пептон ферментативный; экстракт мясной; натрий хлористый; агар	НД Производи теля	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки													
93 8000.02:00007	Агар сухой питательный	Агар сухой питательный для культивирования микроорганизмов	ТУ 42-14- 33-75	5 лет	не ранее июня предшествую- щего года году поставки	ДП	sug-49	л	2,00	2019	январь	0,50	2020	январь	2,00	2021	январь	2,00
93 8000.02:00008	Агар Эндо	Агар Эндо пакетированный для выделения энтеробактерий	ТУ 9398- 027- 78095326- 2007	3 года	не ранее июня предшествую- щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,50	2019	январь	0,50	2020	январь	0,50	2021	январь	0,50
26 4200.02:00035	Алюминон ч.д.а.	Алюминон(ауринтрикар боновой кислоты триаммонийная соль) ч.д.а.	ТУ 6-09- 5205-85	3 года	не ранее июня предшествую- щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,01	2019	январь	0,01	2020	январь	0,01	2021	январь	0,01
26 4000.01:00154	Аммиак водный х.ч.	Аммиак водный х.ч.	ГОСТ 3760-79	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	82,80	2019	июнь	40,00 42,8	2020	январь июнь	40,00 42,8	2021	январь июнь	40,00 42,8
26 4000.01:00482	Аммоний надсернистый ч.д.а.	Аммоний надсернистый чистый для анализа	ГОСТ 20478-75	2 года	не ранее июня предшествую- щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,06	2019	январь	0,06	2020	январь	0,06	2021	январь	0,06

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид производства	Цех	Единица измерения	2019			2020			2021		
									Кол-во поставок в год	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)
26 4000.01:00183	Аммоний сернокислый ч.д.а.	Аммоний сернокислый(аммоний сульфат) ч.д.а.	ГОСТ 3769-78	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	1,00	2019	январь	1,00	2020	январь	1,00	2021	январь
26 4000.01:00087	Аммоний хлористый ч.д.а.	Аммоний хлористый ч.д.а.	ГОСТ 3773-72	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	2,00	2019	январь	2,00	2020	январь	2,00	2021	январь
26 4000.01:00225	Аскарит ч.	Аскарит ч.	ТУ 6-09-4128-88	4 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	1,00	2019	январь	1,00	2020	январь	1,00	2021	январь
26 4000.01:00118	Ацетон ч.д.а.	Ацетон ч.д.а.	ГОСТ 2603-79	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	1,60	2019	январь	1,60	2020	январь	1,60	2021	январь
26 4000.01:00200	Барий хлористый ч.д.а.	Барий хлорид 2-водный(барий хлористый) ч.д.а.	ГОСТ 4108-72	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	0,50	2019	январь	0,50	2020	январь	0,50	2021	январь
26 4000.01:00505	Барий хромовокислый ч.д.а.	Барий хромовокислый чистый для анализа	ТУ 6-09-5286-86	1 год	не ранее месяца, предшествующего месяцу поставки	ДП	суг-49	кг	0,01	2019	январь	0,01	2020	январь	0,01	2021	январь
26 4000.01:00176	Бензол ч.д.а.	Бензол ч.д.а.	ГОСТ 5955-75	1 год	не ранее месяца, предшествующего месяцу поставки	ДП	суг-49	л	0,57	2019	январь	0,57	2020	январь	0,57	2021	январь
26 4200.02:00003	Бромтимоловый синий ч.д.а.	Бромтимоловый синий ч.д.а.	ТУ 6-09-5423-90	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	г	25,00	2019	январь	25,00	2020	январь	25,00	2021	январь

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид производства	Цех	Единица измерения	Кол-во поставок в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки
26 4000.02:00030	БТН-бульон	БТН-бульон питательный бульон для культивирования микроорганизмов; компонентный состав: лептон ферментативный; экстракт мясной; натрий хлористый	ТУ 9385-001-16542938-2008	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	л	2,00	2019 январь		0,50	2020 январь		2,00	2021 январь		2,00
26 4000.01:00282	Гексан ос.ч. Криохром	Гексан ос.ч. Криохром Наименование вещества-Гексан, Степень чистоты-ос.ч., Торговая марка-Криохром,	ТУ 6-09-06-657-75	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	5,94	2019 январь июнь		2,64 3,3	2020 январь июнь		2,64 3,3	2021 январь июнь		2,64 3,3
02 7000.01:00003	Гептан нормальный эталонный, в кг	Гептан нормальный эталонный, в кг	ГОСТ 25828-83	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	3,50	2019 январь		3,50	2020 январь		3,50	2021 январь		3,50
26 4000.01:00063	Гидроксиланина гидрохлорид ч.д.а.	Гидроксиланина гидрохлорид ч.д.а.	ГОСТ 5456-79	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,60	2019 январь		0,60	2020 январь		0,60	2021 январь		0,60
26 4000.01:00639	Гидрохинон х.ч.	Гидрохинон х.ч.	ГОСТ 19627-74	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,05	2019		0,000	2020 январь		0,050	2021 январь		0,050
21 0000.01:00026	Гипохлорит натрия марка А	Гипохлорит натрия марка А	ГОСТ 11086-76	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,06	январь июнь 2019		0,03 0,03	январь июнь 2020		0,03 0,03	январь июнь 2021		0,03 0,03
26 4000.01:00123	Глицерин ч.д.а.	Глицерин ч.д.а.	ГОСТ 6259-75	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	16,80	2019 январь		8,40	2020 январь		16,80	2021 январь		16,80

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид про изв одс тва	Цех	Единица измерения	Кол-во поставок в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки
26 0000.01:00009	ДДТК (натрия N,N-дизилдитиокарбамат 3-х водный)	ДДТК (натрия N,N-дизилдитиокарбамат трехводный) для определения общей жесткости визуально-колориметрическим методом	ГОСТ 8964-71	6 мес.	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,50	январь 2019	июнь 2020	0,3 0,2	январь 2021	июнь 2021	0,3 0,2	январь 2021	июнь 2021	0,3 0,2
26 4000.01:00161	Дифенилкарбазон ч.д.а.	Дифенилкарбазон ч.д.а.	ТУ 6-09-5215-85	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,06	январь 2019	январь 2020	0,06	январь 2021	январь 2021	0,06	январь 2021	январь 2021	0,06
26 4200.02:00064	Индикатор активный яркоголубой ч.д.а.	Индикатор активный яркоголубой чистый для анализа	ГОСТ 20447-75	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	г	10,00	январь 2019	январь 2020	10,00	январь 2021	январь 2021	10,00	январь 2021	январь 2021	10,00
26 4200.02:00100	Индикатор Дезиконт-Хлорамин 7-04388 Винар 100 штук в упаковке	Индикатор Дезиконт-Хлорамин 7-04388 Винар 100 штук в упаковке	ТУ 9398-038-11764404-2003	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	упак.	2,00	январь 2019	январь 2020	1,00	январь 2021	январь 2021	2,00	январь 2021	январь 2021	2,00
26 4000.01:00180	Калий азотнокислый х.ч.	Калий азотнокислый х.ч.	ГОСТ 4217-77	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,20	январь 2019	январь 2020	0,20	январь 2021	январь 2021	0,20	январь 2021	январь 2021	0,20
26 4000.01:00055	Калий двухромовокислый ч.д.а.	Калий двухромовокислый ч.д.а.	ГОСТ 4220-75	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	4,50	январь 2019	январь 2020	4,50	январь 2021	январь 2021	4,50	январь 2021	январь 2021	4,50
26 4000.01:00237	Калий сурьмяновиннокислый 0,5-водный ч.	Калий сурьмяновиннокислый 0,5-водный ч. Наименование вещества-калий сурьмяновиннокислый 0,5-водный, Степень чистоты-ч., Торговая марка---		6 мес.	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,05	январь 2019	июнь 2020	0,03 0,02	январь 2021	июнь 2021	0,03 0,02	январь 2021	июнь 2021	0,03 0,02

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид производства	Цех	Единица измерения	Кол-во поставок в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки
26 4000.01:00291	Калий фосфорнокислый 1-3 х.ч.	Калий фосфорнокислый однозамещенный х.ч. Степень чистоты-х.ч., Наименование вещества-Калий фосфорнокислый 1-3., Торговая марка--	ГОСТ 4198-75	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	0,30	2019 январь		0,30	2020 январь		0,30	2021 январь		0,30
26 4000.01:00065	Калий хлористый х.ч.	Калий хлористый х.ч.	ГОСТ 4234-77	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	0,95	2019 январь		0,95	2020 январь		0,95	2021 январь		0,95
26 4000.01:00125	Калий-натрий виннокислый 4-в.ч.д.а.	Калий-натрий виннокислый 4-водный(сегетова соль) ч.д.а.	ГОСТ 5845-79	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	3,30	2019 январь		3,30	2020 январь		3,30	2021 январь		3,30
26 4000.01:00144	Калия гидроокись ч.д.а.	Калия гидроокись ч.д.а.	ГОСТ 24363-80	не устан	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	2,50	2019 январь		2,50	2020 январь		3,00	2021 январь		3,00
26 4000.01:00288	Квасцы алюмокалиевые х.ч.	Квасцы алюмокалиевые х.ч. Наименование вещества-Квасцы алюмокалиевые, Степень чистоты-х.ч., Торговая марка-Россия,	ТУ 2621-011-49546302-2003	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	0,50	2019 январь		0,50	2020 январь		0,50	2021 январь		0,50
26 4000.01:00240	Квасцы железоммонийные ч.д.а.	Квасцы железоммонийные(аммоний железоз(III) сульфат(1:1:2) 12-водный) ч.д.а. Наименование вещества-квасцы железоммонийные, Степень чистоты-ч.д.а., Торговая марка--	ТУ 6-09-5359-88	1 год	не ранее месяца, предшествующего месяцу поставки	ДП	суг-49	кг	0,20	2019 январь		0,1 0,1	2020 январь		0,1 0,1	2021 январь июнь		0,1 0,1

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид производства	Цех	Единица измерения	Кол-во поставок в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки
26 4000.01:00786	Кислота D-винная 7-45115 Ант ч.д.а.	Кислота D-винная 7-45115 Ант чистая для анализа	ГОСТ 5817-77	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	0,10	2019	январь	0,10	2020	январь	0,10	2021	январь	0,10
26 4000.01:00109	Кислота азотная х.ч.	Кислота азотная х.ч.	ГОСТ 4461-77	6 мес.	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	суг-49	кг	7,00	2019	январь	4,2 2,8	2020	январь июнь	4,2 2,8	2021	январь июнь	4,2 2,8
26 4000.01:00287	Кислота борная ч.д.а.	Кислота борная ч.д.а. Наименование вещества-Кислота борная, Степень чистоты-чда, Торговая марка-Россия,	ГОСТ 9656-75	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	0,13	2019	январь	0,13	2020	январь	0,13	2021	январь	0,13
26 4000.01:00194	Кислота ортофосфорная х.ч.	Кислота ортофосфорная х.ч.	ГОСТ 6552-80	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	1,70	2019	январь	1,70	2020	январь	1,70	2021	январь	1,70
26 4000.01:00772	Кислота розоловая ч.д.а.	Кислота розоловая чистая для анализа	ТУ 6-09-1091-76	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	0,10	2019	январь	0,10	2020	январь	0,10	2021	январь	0,10
26 4000.01:00487	Кислота салициловая фарм.	Кислота салициловая фарм.	НД Производителя	5 лет	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	0,10	2019	январь	0,10	2020	январь	0,10	2021	январь	0,10
26 4000.01:00110	Кислота серная х.ч.	Кислота серная х.ч.	ГОСТ 4204-77	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	197,00	2019	январь	140,00	2020	январь	197,00	2021	январь	197,00
26 4000.01:00207	Кислота соляная х.ч.	Кислота соляная х.ч.	ГОСТ 3118-77	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	суг-49	кг	51,60	2019	январь	28,8 7,2	2020	январь июнь	30,0 21,6	2021	январь июнь	30,0 21,6

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид произ-водства	Цех	Единица измерения	Кол-во поставок в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки
26 4000.01:00765	Кислота сульфосалициловая 2-вая 2-в. 132838.1209 Рапгас	Кислота сульфосалициловая 2-водная ч.д.а. Рапгас для аналитики	НД Производителя	6 мес.	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	3,50	январь 2019	июнь 2019	1,0 1,0	январь 2020	июнь 2020	2,0 1,5	январь 2021	июнь 2021	2,0 1,5
26 4000.01:00053	Кислота сульфосалициловая 2-вая 2-в.ч.д.а.	Кислота сульфосалициловая 2-водная ч.д.а.	ГОСТ 4478-78	6 мес.	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	3,00	январь 2019	июнь 2019	1,00	январь 2020	июнь 2020	2,0 1,0	январь 2021	июнь 2021	2,0 1,0
26 4000.01:00057	Кислота уксусная х.ч.	Кислота уксусная х.ч.	ГОСТ 61-75	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	5,78	январь 2019	июнь 2019	3,15 2,63	январь 2020	июнь 2020	3,15 2,63	январь 2021	июнь 2021	3,15 2,63
26 4000.01:00173	Кобальт хлористый 6-в.ч.	Кобальт хлористый 6-водный ч.	ГОСТ 4525-77	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,02	январь 2019	январь 2019	0,02	январь 2020	январь 2020	0,02	январь 2021	январь 2021	0,02
93 0000.01:00808	Кофеин С7731 Sigma	Кофеин С7731 Sigma	НД Производителя	6 лет		ДП	sug-49	кг	0,003	январь 2019	январь 2019	0,0030	январь 2020	январь 2020	0,0030	январь 2021	январь 2021	0,0030
24 8000.03:00002	Краситель легкосмываемый красный	Краситель органический легкосмываемый красный	ТУ 6-14-370-79	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,01	январь 2019	июнь 2019	0,005 0,005	январь 2020	июнь 2020	0,005 0,005	январь 2021	июнь 2021	0,005 0,005
26 4000.01:00080	Крахмал растворимый ч.д.а.	Крахмал растворимый ч.д.а.	ГОСТ 10163-76	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,75	январь 2019	январь 2019	0,65	январь 2020	январь 2020	0,75	январь 2021	январь 2021	0,75
26 4200.02:00036	Ксиленовый оранжевый ч.д.а.	Ксиленовый оранжевый ч.д.а.	ТУ 6-09-15-09-78	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,01	январь 2019	январь 2019	0,01	январь 2020	январь 2020	0,01	январь 2021	январь 2021	0,01

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид производства	Цех	Единица измерения	Кол-во поставок в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки
26 4000.01:00825	Лактоза 1-водная	Лактоза 1-водная; химическая формула - C12H22NO11*H2O; твердое кристаллическое вещество белого цвета; углевод группы дисахаридов; содержится в молоке(молочный сахар)	НД Производителя	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,25	2019 январь	0,25	0,25	2020 январь		0,25	2021 январь		0,25
26 4000.01:00082	Магний сернокислый 7-в.ч.ч.	Магний сернокислый 7-водный х.ч.	ГОСТ 4523-77	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,20	2019 январь	0,1	0,1	2020 январь	январь	0,1	2021 январь	январь	0,1
26 4000.01:00027	Марганец(II) хлористый 4-в.ч.д.а.	Марганец(II) хлористый 4-водный ч.д.а.	ГОСТ 612-75	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	5,50	2019 январь	2,50	2,50	2020 январь		5,50	2021 январь		5,50
26 4000.01:00163	Медь II сернокислая 5-в.ч.д.а.	Медь II сернокислая 5-водная ч.д.а.	ГОСТ 4165-78	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,55	2019 январь	0,55	0,55	2020 январь		0,55	2021 январь		0,55
26 4200.02:00019	Метиленовый голубой ч.д.а.	Метиленовый голубой ч.д.а.	ТУ 6-09-4530-77	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,03	2019 январь	0,03	0,03	2020 январь		0,03	2021 январь		0,03
26 4200.02:00022	Метиленовый синий ч.д.а.	Метиленовый синий ч.д.а.	ТУ 2463-044-05015207-97	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,01	2019 январь	0,01	0,01	2020 январь		0,01	2021 январь		0,01
26 4200.02:00010	Метиловый красный ч.д.а.	Метиловый красный(метилрот) ч.д.а.	ТУ 6-09-5169-84	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	г	30,00	2019 январь	25,00	25,00	2020 январь		30,00	2021 январь		30,00

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ту	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид продукта	Цех	Единица измерения	Кол-во поставок в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки
26 4200.02:00011	Метилловый оранжевый ч.д.а.	Метилловый оранжевый ч.д.а.	ТУ 6-09-5171-84	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	г	25,00	2019	январь	25,00	2020	январь	25,00	2021	январь	25,00
26 4000.01:00019	Молибден(VI) оксид х.ч.	Молибден(VI) оксид(молибденовый ангидрид) химически чистый	ТУ 6-09-4471-77	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	шт	1,00	2019	январь	1,00	2020	январь	1,00	2021	январь	1,00
26 4200.02:00045	Мурексид ч.д.а.	Мурексид(аммоний пурпуровокислый) ч.д.а.	ТУ 6-09-13-945-94	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	суг-49	кг	0,002	2019	январь	0,001 0,001	2020	январь	0,001 0,001	2021	январь	0,001 0,001
93 9000.14:00036	Набор для окраски по Грамму	Набор реактивов для окраски микроорганизмов по Грамму на 100 стекол		1 год	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	шт	2,00	2019	январь	1,00	2020	январь	2,00	2021	январь	2,00
26 4000.01:00044	Натрий двууглекислый ч.д.а.	Натрий углекислый кислый(натрий двууглекислый) ч.д.а.	ГОСТ 4201-79	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	2,00	2019	январь	2,00	2020	январь	2,00	2021	январь	2,00
26 4000.01:00088	Натрий сернистый 9-в.ч.д.а.	Натрий сернистый 9-водный(натрия сульфид) ч.д.а.	ГОСТ 2053-77	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	суг-49	кг	0,06	2019	январь	0,03 0,03	2020	январь	0,03 0,03	2021	январь	0,03 0,03
26 4000.01:00388	Натрий сернокислый б/вод. ч.д.а.	Натрий сернокислый чистый для анализа	ГОСТ 4166-76	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	0,05	2019	январь	0,05	2020	январь	0,05	2021	январь	0,05
26 4000.01:00062	Натрий тетраборнокислый 10-в.ч.д.а.	Натрий тетраборнокислый 10-водный(бура) ч.д.а.	ГОСТ 4199-76	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	суг-49	кг	0,15	2019	январь	0,12	2020	январь	0,15	2021	январь	0,15

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид про изв одс тва	Цех	Единица измерения	Кол-во поставок в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовр емной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовр емной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовр емной поставки
26 4000.01:00162	Натрий уксуснокислый 3-в.ч.д.а.	Натрий уксуснокислый 3-в.ч.д.а.	ГОСТ 199-78	3 года	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	2,50	2019	январь	2,50	2020	январь	2,50	2021	январь	2,50
26 4000.01:00045	Натрий фосфорнокислый 12-в.ч.д.а.	Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный ч.д.а.	ГОСТ 4172-76	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,40	2019	январь	0,2 0,1	2020	январь	0,2 0,2	2021	январь июнь	0,2 0,2
26 4000.01:00352	Натрий хлористый ч.д.а.	Натрий хлористый ч.д.а.	ГОСТ 4233-77	3 года	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,40	2019	январь	0,25	2020	январь	0,40	2021	январь	0,40
26 4000.01:00262	Натрия гидроокись х.ч.	Натрия гидроокись хч Наименование вещества-натрия гидроокись, Степень чистоты-х.ч., Торговая марка---	ГОСТ 4328-77	6 мес.	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	11,20	2019	январь	3,0 3,35	2020	январь	6,0 5,2	2021	январь июнь	6,0 5,2
26 4200.02:00008	Нитразиновый желтый ч.д.а.	Нитразиновый желтый ч.д.а.	ТУ 6-09-4309-76	3 года	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,01	2019	январь	0,01	2020	январь	0,01	2021	январь	0,01
26 4000.01:00279	Окись алюминия ч.д.а. (не для хроматографии)	Окись алюминия ч.д.а. (не для хроматографии) Наименование вещества-Окись алюминия, Торговая марка-Россия, Степень чистоты-ч.д.а.	ТУ 6-09-426-75	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	1,00	2019	январь	0,5 0,5	2020	январь	0,5 0,5	2021	январь июнь	0,5 0,5
26 4000.01:00824	Окись цинка ч.д.а.	Окись цинка: степень чистоты: чистый для анализа (ч.д.а.)	ГОСТ 10262-73	2 года	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,10	2019	январь	0,10	2020	январь	0,10	2021	январь	0,10

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид про изв одс тва	Цех	Единица измерения	Кол-во поставок в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки
26 4200.02:00095	Пентаметоксикасый R0631 TCI Americas	Пентаметокси красный R0631 TCI Americas	CAS №1755-51-7	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,03	2019	январь	0,02	2020	январь	0,03	2021	январь	0,03
93 8000.02:00001	Пептон сухой ферментативный	Пептон сухой ферментативный	ГОСТ 13805-76	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,25	2019	январь	0,25	2020	январь	0,25	2021	январь	0,25
26 4000.01:00261	Перекись водорода(пергидроль) осч 8-4	Перекись водорода(пергидроль) осч 8-4 Наименование вещества-перекись водорода. Торговая марка---, Степень чистоты-осч,		3 месяца	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	2,00	2019	январь	2,00	2020	январь	2,00	2021	январь	2,00
26 4000.01:00121	Пирогаллол А ч.д.а.	Пирогаллол А(триацетат 1,2,4-триоксибензол) ч.д.а.	ТУ 6-09-5319-86	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	2,20	2019	январь	2,20	2020	январь	2,20	2021	январь	2,20
26 4000.01:00839	Раствор HI 7040L Hanna (500мл)	Калибровочный раствор по нулевой точке (нулевой раствор) HI 7040L (объем 500мл) Hanna Instruments	НД Производителя			ДП	sug-49	шт	1,00	2019	январь	1,00	2020	январь	1,00	2021	январь	1,00
26 4000.01:00840	Раствор HI 7041S Hanna (30мл)	Раствор электролита для заполнения мембран HI 7041S (объем 30мл) Hanna Instruments	НД Производителя			ДП	sug-49	шт	1,00	2019	январь	1,00	2020	январь	1,00	2021	январь	1,00
93 9000.14:00002	Реактив 10003375 Pliva-Lachema	Реактив для теста оксидаза 18мл 10003375 Pliva-Lachema	НД Производителя	1 год	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	шт	3,00	2019	январь	1,00	2020	январь	3,00	2021	январь	3,00
26 4000.01:00099	Реактив Грисса ч.д.а.	Реактив Грисса ч.д.а.	ТУ 6-09-3569-86	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,33	2019	январь	0,33	2020	январь	0,33	2021	январь	0,33

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид продукта	Цех	Единица измерения	Кол-во поставок в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки
26 4000.01:00100	Реактив Нesslerа ч.д.а.	Реактив Нesslerа(калий тетрагидромеркурлат(II) в растворе щелочном) ч.д.а.	ТУ 6-09-2089-77	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	8,00	2019	январь	6,00	2020	январь	8,00	2021	январь	8,00
26 4000.01:00195	Ртуть(II) азотнокислая 1-в.ч.ч.	Ртуть(II) азотнокислая(нитрат ртутный) 1-водная х.ч.	ГОСТ 4520-78	6 мес.	не ранее предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,20	2019	январь июнь	0,1 0,1	2020	январь июнь	0,1 0,1	2021	январь июнь	0,1 0,1
26 4000.01:00129	Свинец(II) уксуснокислый 3-в.ч.д.а.	Свинец(II) уксуснокислый 3-водный ч.д.а.	ГОСТ 1027-67	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,001	2019	январь	0,001	2020	январь	0,001	2021	январь	0,001
26 4000.01:00115	Серебро азотнокислосое ч.д.а.	Серебро азотнокислосое(серебра нитрат) ч.д.а.	ГОСТ 1277-75	2 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,06	2019	январь	0,06	2020	январь	0,06	2021	январь	0,06
26 4000.01:00334	Соль динатриевая 2-водная хромотроповой кислоты ч.д.а.	Соль динатриевая 2-водная хромотроповой кислоты ч.д.а. Наименование вещества-соль динатриевая 2-водная хромотроповой, Торговая марка-соль динатриевая 2-водная хромотроповой, Степень чистоты-ч.д.а.		1 год	не ранее предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,05	2019	январь июнь	0,03 0,02	2020	январь июнь	0,03 0,02	2021	январь июнь	0,03 0,02
24 2000.01:00009	Спирт поливиниловый ПВС марка 11/2	Спирт поливиниловый ПВС марка 11/2	НД Производителя	1 год	не ранее предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,10	2019	январь июнь	0,05 0,05	2020	январь июнь	0,05 0,05	2021	январь июнь	0,05 0,05
26 4200.02:00030	Стильбазо ч.д.а.	Стильбазо ч.д.а.	ТУ 6-09-08-1310-78	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,01	2019	январь	0,01	2020	январь	0,01	2021	январь	0,01

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ту	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид про изв одс тва	Цех	Единица измерения	Кол-во постав ки в год	2019			2020			2021		
										Год постав ки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовре менной поставки	Год постав ки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовре менной поставки	Год постав ки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовре менной поставки
26 4000.01:00345	сульфид натрия чда	сульфид натрия чда Торговая марка-- Наименование вещества-сульфид натрия, Степень чистоты-чда.	ГОСТ 2053-77		не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,15	2019 январь		0,15	2020 январь		0,15	2021 январь		0,15
26 4000.01:00332	Тимолфталейн ч.д.а.	Тимолфталейн ч.д.а. Торговая марка-- Степень чистоты-ч.д.а., Наименование вещества- Тимолфталейн,	ТУ6-09-07- 1610-87	3 года	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,01	2019 январь		0,01	2020 январь		0,01	2021 январь		0,01
26 4000.01:00024	Тиомочевина х.ч.	Тиомочевина х.ч.	ГОСТ 6344-73	5 лет	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,05	2019 январь		0,05	2020 январь		0,05	2021 январь		0,05
26 4000.01:00102	Толуол ч.д.а.	Толуол ч.д.а.	ГОСТ 5789-78	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	8,67	2019 январь		4,335 4,335	2020 январь		4,335 4,335	2021 январь		4,335 4,335
26 4000.01:00737	Трилон Б ч. 7-50696	Трилон Б чистый 7-50696	ГОСТ 10652-73		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,003	2019 январь		0,003	2020 январь		0,003	2021 январь		0,003
26 4000.01:00503	Трихлорметан х.ч. 0,6-1,0% масс. этанола	Трихлорметан(хлороформ) стабилизированный химически чистый 0,6-1,0% массовый этанола	ТУ 2631-066-44493179-01	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	5,00	2019 январь		2,5 2,5	2020 январь		2,5 2,5	2021 январь		2,5 2,5
26 4000.01:00164	Углерод четыреххлористый для ЭВС х.ч.	Углерод четыреххлористый(ЧХУ, тетрахлорметан) для экстракции из водных сред х.ч.	ТУ 2631-027-44493179-98	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	6,00	2019 январь		3,0 3,0	2020 январь		3,0 3,0	2021 январь		3,0 3,0
26 4000.01:00309	Уротропин ЧДА	Уротропин ЧДА	НД производи теля	2 года	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	1,50	2019 январь		1,50	2020 январь		1,50	2021 январь		1,50
26 4200.02:00046	Фенолфталейн ч.д.а.	Фенолфталейн ч.д.а.	ТУ 6-09-5360-88	3 года	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,10	2019 январь		0,10	2020 январь		0,10	2021 январь		0,10

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид про изв одс тва	Цех	Единица измерения	Кол-во поставок в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовре менной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовре менной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовре менной поставки
24 1000.04:00005	Формалин технический	Формалин технический	ГОСТ 1625-89	3 месяца	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,40	2019	январь	0,40	2020	январь	0,40	2021	январь	0,40
26 4000.01:00147	Фуксин основной ч.д.а.	Фуксин основной ч.д.а.	ТУ 6-09-4119-75	3 года	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,03	2019	январь	0,03	2020	январь	0,03	2021	январь	0,03
93 9000.15:00006	Хлорамин Б технический	Хлорамин марки Б технический		5 лет	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	12,00	2019	январь	12,00	2020	январь	12,00	2021	январь	12,00
26 4200.02:00013	Хромовый темно синий ч.д.а.	Хромовый темно синий ч.д.а.	ТУ 6-09-3870-84	3 года	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	г	100,00	2019	январь	80,00	2020	январь	100,00	2021	январь	100,00
26 4000.01:00187	Цинк сернокислый 7-в.х.ч.	Цинк сернокислый 7-водный х.ч.	ГОСТ 4174-77	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,30	2019	июнь	0,2 0,1	2020	январь июнь	0,2 0,1	2021	январь июнь	0,2 0,1
26 4200.02:00029	Эриохром черный Т ч.д.а.	Эриохром черный Т ч.д.а.	ТУ 6-09-1760-72	2 года	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,01	2019	январь	0,01	2020	январь	0,01	2021	январь	0,01
26 4000.01:00040	Этиленгликоль ч.д.а.	Этиленгликоль ч.д.а.	ГОСТ 10164-75	6 мес.	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	3,30	2019	июнь	1,8 1,5	2020	январь июнь	1,8 1,5	2021	январь июнь	1,8 1,5
26 4000.01:00402	Бария гидроокись	Бария гидроокись 7-водная чистый для анализа	ГОСТ 4107-78	2 года	не ранее июня предшествую щего года году поставки	ДП	sug-49	кг	0,05	2019		0,000	2020	январь	0,050	2021	январь	0,050

НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Вид производства	Цех	Единица измерения	Кол-во поставок в год	2019			2020			2021		
										Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Год поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки
26 4000.01:00488	Натрия тиосульфат	Натрия тиосульфат чистый для анализа	ГОСТ 27068-86	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-49	кг	0,03	2019	январь	0,00	2020	январь	0,02 0,01	2021	январь июнь	0,02 0,01
26 4000.01:00273	Аммиак водный	Аммиак водный ос.ч 30%	ГОСТ 24147-80		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-50	кг	180,00	2019	январь	180,00	2020	январь	180,00	2021	январь	180,00
26 4000.01:00065	Калий хлористый	Калий хлористый х.ч.	ГОСТ 4234-77		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-50	кг	12,00	2019	январь	12,00	2020	январь	12,00	2021	январь	12,00
26 4000.01:00324	Кислота ортофосфорная	Кислота ортофосфорная ч.д.а.	ГОСТ 6552-80		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	ДП	sug-50	кг	0,50	2019	январь	0,50	2020	январь	0,50	2021	январь	0,50
26 4000.01:00123	Глицерин ч.д.а.	Глицерин ч.д.а.	ГОСТ 6259-75	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-26	кг	120,00	2019	март	120,00	2020	март	120,00	2021	март	120,00
26 4000.01:00123	Глицерин ч.д.а.	Глицерин ч.д.а.	ГОСТ 6259-75	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	ДП	sug-27	кг	280,00	2019	март	280,00	2020	март	280,00	2021	март	280,00
26 4000.01:00331	Калий гидроокись	Калий гидроокись химически чистый	ГОСТ 24363-80	3 года	не ранее месяца, предыдущего месяцу	ДП	sug-57	кг	1 000,00	2019	сентябрь	1 000,00	2020	сентябрь	1 000,00	2021	сентябрь	1 000,00

Зырянова О.В.

Глушков С.И.

Черник С.В.

Истомин А.Г.

Начальник химической лаборатории

Начальник ЦАСУП

Начальник КТЦ-1

Начальник КТЦ-2