

	НЕ	Наименование НЕ	Полное описание НЕ	ГОСТ, ТУ	Срок годности	Дата выпуска не позднее	Цех	Вид производства	Единица измерения	Количество, всего в год	Поставка					
											2019		2020		2021	
											Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки	Срок поставки (месяц)	Кол-во единовременной поставки
26 4000.01:00154	Аммиак водный х.ч.	Аммиак водный х.ч.	Аммиак водный х.ч.	ГОСТ 3760-79	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-49	НП	кг	3,6	январь июнь	2,0 1,6	январь июнь	2,0 1,6	январь июнь	2,0 1,6
26 4000.01:00007	Железо(II) сернокислое 7-в.х.ч.	Железо(II) сернокислое 7-в.х.ч.	Железо(II) сернокислое 7-водное х.ч.	ГОСТ 4148-78	6 мес.	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-49	НП	кг	0,02	январь июнь	0,01 0,01	январь июнь	0,01 0,01	январь июнь	0,01 0,01
26 4000.01:00172	Железо(III) хлорид 6-в.ч.	Железо(III) хлорид 6-в.ч.	Железо(III) хлорид 6-водный ч.	ГОСТ 4147-74	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-49	НП	кг	0,05	январь	0,05	январь	0,05	январь	0,05
26 4000.01:00211	Калий йодистый х.ч.	Калий йодистый х.ч.	Калий йодистый х.ч.	ГОСТ 4232-74	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	sug-49	НП	кг	0,01	январь	0,01	январь	0,01	январь	0,01
26 4000.01:00638	Калий родонистый х.ч.	Калий родонистый х.ч.	Калий родонистый химически чистый	ГОСТ 4139-75	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-49	НП	г	6,4	январь июнь	2,0 4,4	январь июнь	2,0 4,4	январь июнь	2,0 4,4
26 4000.01:00484	Кальций хлористый 2-в. 99-105% 500г	Кальций хлористый 2-в. 99-105% 500г	Кальций хлористый 2-водный для аналитики 99-105% 500г	НД Производитель	3 года	не ранее июня предшествующего года году поставки	sug-49	НП	шт	1	январь	1	январь	1	январь	1



26 4000.01:00109	Кислота азотная х.ч.	Кислота азотная х.ч.	ГОСТ 4461-77	6 мес.	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-49	НП	кг	0,182	январь июнь	0,1 январь 0,082 июнь	0,1 январь 0,082 июнь	0,1 0,082
26 4000.01:00110	Кислота серная х.ч.	Кислота серная х.ч.	ГОСТ 4204-77	3 года	не ранее июня предшествующ его года году поставки	sug-49	НП	кг	9,3	январь	9,3 январь	9,3 январь	9,3
26 4000.01:00207	Кислота соляная х.ч.	Кислота соляная х.ч.	ГОСТ 3118-77	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-49	НП	кг	3,23	январь июнь	2,0 январь 1,23 июнь	2,0 январь 1,23 июнь	2,0 1,23
26 4000.01:00765	Кислота сульфосалициловая 2-в. 132838.1209 Ranreac	Кислота сульфосалициловая 2-водная 132838.1209 Ranreac для аналитики	НД Производител я	6 мес.	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-49	НП	кг	2,57	январь июнь	1,57 январь 1,0 июнь	1,57 январь 1,0 июнь	1,57 1,0
26 4000.01:00080	Крахмал растворимый ч.д.а.	Крахмал растворимый ч.д.а.	ГОСТ 10163-76	3 года	не ранее июня предшествующ его года году поставки	sug-49	НП	кг	0,03	январь	0,03 январь	0,03 январь	0,03
26 4000.01:00121	Пирогаллол А ч.д.а.	Пирогаллол А(триацетат 1,2,4- триоксibenзол) ч.д.а.	ТУ 6-09-5319- 86	3 года	не ранее июня предшествующ его года году поставки	sug-49	НП	кг	0,3	январь	0,3 январь	0,3 январь	0,3
26 4000.01:00100	Реактив Несслера ч.д.а.	Реактив Несслера(калий тетраиодомеркурат(I )) в растворе щелочном) ч.д.а.	ТУ 6-09-2089- 77	3 года	не ранее июня предшествующ его года году поставки	sug-49	НП	кг	7,44	январь	7,44 январь	7,44 январь	7,44



26 4000.01:00102	Толуол ч.д.а.	Толуол ч.д.а.	ГСТ 5789-78	1 год	не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-49	НП	кг	3,58	январь июнь	2,58 1,0 июнь	2,58 1,0 июнь	2,58 1,0
26 4200.02:00047	Щелочной голубой 6Б(6В)	Щелочной голубой 6Б(6В)	ТУ 6-09-07-356-75		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-49	НП	кг	0,01	январь	0,01	январь	0,01
26 4000.01:00791	Раствор НН 7004L pH 4,01 2-13530 ЭкоИнструмент	Раствор буферный НН 7004L pH 4,01 2- 13530 ЭкоИнструмент	НД Производител я		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-69	НП	бут	17	февраль май сентябрь	5 6 6 февраль май сентябрь	5 6 6 февраль май сентябрь	5 6 6
26 4000.01:00790	Раствор НН 7010L pH 10,01 2-13590 ЭкоИнструмент	Раствор буферный НН 7010L pH 10,01 2- 13590 ЭкоИнструмент	НД Производител я		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-69	НП	бут	18	февраль май сентябрь	5 7 6 февраль май сентябрь	5 7 6 февраль май сентябрь	5 7 6
26 4000.01:00789	Раствор НН 7009L pH 9,18 2-13580 ЭкоИнструмент	Раствор буферный НН 7009L pH 9,18 2- 13580 ЭкоИнструмент	НД Производител я		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-69	НП	бут	17	февраль май сентябрь	5 6 6 февраль май сентябрь	5 6 6 февраль май сентябрь	5 6 6
26 4000.01:00426	Электролит эталонный 363144,00100	Электролит эталонный 363144,00100	НД Производител я		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-69	НП	к-т	3	февраль май сентябрь	1 1 1 февраль май сентябрь	1 1 1 февраль май сентябрь	1 1 1
26 4000.01:00360	Реагент KCl(1.04938.0500)	Реагент KCl(1.04938.0500) раствор электрода к анализатору натрия	НД Производител я		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-50	НП	г	500,00	январь	500	январь	500
26 4000.01:00372	Реагент NaCl 1.06406.0050	Реагент NaCl (хлорид натрия) к анализатору натрия код 1.06406.0050	НД Производител я		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-50	НП	г	111,40	январь	111,4	январь	111,4



26 4000.01:00373	Раствор HI 7007L Hanna	Раствор эталонный HI 7007L Hanna pH 7,01 460мл к pH-анализатору	НД Производитель		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-50	НП	бут.	10,00	10 сентябрь	10 сентябрь	10
26 4000.01:00375	Раствор pH 10,01±0,2 HANNA 460мл	Раствор эталонный pH 10,01±0,2 HANNA 460мл к pH-анализатору (№ заказа HI 7010L/C)	НД Производитель		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-50	НП	бут.	10,00	10 сентябрь	10 сентябрь	10
26 4000.01:00376	Раствор pH 4,01±0,2 HANNA 460 мл	Раствор эталонный pH 4,01±0,2 460 мл HANNA к pH-анализатору (№ заказа HI 7004L/C)	НД Производитель		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-50	НП	бут.	10,00	10 сентябрь	10 сентябрь	10
26 4000.01:00414	Комплект реагентов для StamoLus CA71S1 Endress+Hauser	Комплект реагентов для анализатора кремния StamoLus CA71S1 Endress+Hauser	НД Производитель		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-50	НП	к-т	2,00	1 январь 1 сентябрь	1 январь 1 сентябрь	1 1
26 4000.01:00471	Гексан х.ч.	Гексан химически чистый	ТУ 6-09-33-75-78		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-50	НП	кг	2,00	2 январь	2 январь	2
26 4000.01:00781	Раствор 71105041 2-07865 Endress+Hauser	Раствор стандартный 71105041 2-07865 Endress+Hauser для анализатора CA71SI	НД Производитель		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-50	НП	л	4,00	4 апрель	4 апрель	4
26 4000.01:00782	Раствор 2-07866 Endress+Hauser	Раствор чистящий 2-07866 Endress+Hauser для анализатора CA71SI	НД Производитель		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-50	НП	л	6,00	6 апрель	6 апрель	6
22 2000.01:00043	Элемент фильтрующий АКВА-ФЭЛП 5-40Т	Фильтрующий элемент АКВА-ФЭЛП 5-40Т ТУ 3616-008-26519142-2004	ТУ 3616-008-26519142-2004		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-48	НП	шт	444,00	444 январь	444 январь	444



22 2000.01:00044	Элемент Фильтрующий АКВА- ФЭЛП 1-40Т	Фильтрующий элемент АКВА-ФЭЛП 1-40Т ТУ-3616-008- 26519142-2004	ТУ 3616-008- 26519142-2004		не ранее месяца, предыдущего месяцу поставки	sug-48	НП	шт	120,00	январь	120	январь	120
------------------	--	---	-------------------------------	--	--	--------	----	----	--------	--------	-----	--------	-----

Зам. главного инженера по ПГУ

Шаров И.И.

Начальник ХЛ

Зырянова О.В.

Начальник АСУТП

Глушков С.И.

Начальник ХЦ

Петриковская Л.А.