

ГРАФИК поставки ГСО стандарт-титры (ДП) на 2018 год

№ п/п	Код НЕ	Наименование НЕ	Ед. изм.	Закупка Кол-во	янв	фев	март	апр	Май	Июнь	Июль	авг	сен	окт	ноя	дек	срок изготовления ГСО	срок годности ГСО
1	26 4200.03:00009	СТ кислота янтарная 0,1Н	шт	10			10										февраль - март 2018	3 года
2	26 4200.03:00011	СТ натрий хлористый 0,1Н	шт	20			20										февраль - март 2018	3 года
3	26 4200.03:00012	СТ кислота серная 0,1Н	амп.	18			10					8					февраль - март 2018	5 лет
4	26 4200.03:00014	СТ кислота соляная 0,1Н	амп.	14	2	1	1	1	1	2	1	2		1	1	1	февраль - март 2018	5 лет
5	26 4200.03:00020	СТ магний серноокислый 7-в.0,1Н	упак.	2			1							1			февраль - март 2018	3 года
6	26 4200.03:00030	СТ калий двуххромовокислый 0,1Н	амп.	10				10									февраль - март 2018	3 года
7	26 4200.03:00072	ГСО общей жесткости воды 7373-97	амп.	20		20											август 2017 - январь 2018	5 лет
8	26 4200.03:00105	СТ Трилон Б 0,1Н	амп.	5				5									февраль - март 2018	3 года
9	26 4200.03:00138	ГСО 9729-2010 МСО 1742:2011	амп.	20		20											декабрь 2017 - январь 2018	1 год 6 мес
10	26 4200.03:00167	ГСО 7680-99 5см3	амп.	15		15											август 2017 - январь 2018	3 года
11	26 4200.03:00185	ГСО 10220-2013 Ф-Тр-кн-20	флак.	2		1						1					январь 2018, июль 2018	6 мес
12	26 4200.03:00186	ГСО 10220-2013 Ф-Тр-кн-10	флак.	2		1						1					январь 2018, июль 2018	6 мес
13	26 4200.03:00190	ГСО 10203-2013 И-ТР-КН-0,1% масс	флак.	2		2											январь 2018	12 мес
14	26 4200.03:00191	ГСО 10203-2013 И-ТР-КН-0,2% мас	флак.	2		2											февраль 2018	12 мес
15	26 4200.03:00223	ГСО 10445-2014 КР-2 0,5г/дм3 10мл	амп.	20		20											август 2017-январь 2018	2 года
16	26 4200.03:00224	СТ pH-метрия тип 1-6(2 разряда)	амп.	144	12	12	12	12	12	12	12	24		12	12	12	февраль - март 2018	2 года
17	26 4200.03:00246	ГСО 10221-2013 И-турб-КН-0,5% масс.	флак	2		2											февраль - март 2018	12 мес
18	26 4200.03:00247	ГСО 10221-2013 И-турб-КН-0,2% масс.	флак	2		2											февраль 2018	12 мес
19	26 4200.03:00248	ГСО 10221-2013 И-турб-КН-0,8% масс.	флак	2		2											февраль 2018	12 мес
20	26 4200.03:00255	ГСО 10203-2013 И-ТР-КН-0,4% масс.	флак.	2		2											февраль 2018	12 мес
21	26 4210.04:00011	ГСО 8154-2002 ТВОТ-230-ЭК 100мл	флак	10		10											январь 2018	24 мес.
22	26 4210.04:00012	ГСО 6696-93 5А-1 5мл	амп.	20		20											август 2017 - январь 2018	3 года
23	26 4210.04:00014	ГСО 7797-2000 5мл	амп.	26		26											август 2017 - январь 2018	2 года
24	26 4210.04:00020	ГСО 8158-2002 ПЛ-3 500мл	флак	4							4						июль 2018	5 лет
25	26 4210.04:00031	ГСО 7928-2001 ВН-0,1-ЭК 100мл	флак	4		4											февраль 2018	24 мес
26	26 4210.04:00069	ГСО 7015-93 15К-1 5мл	амп.	25		25											август 2017 - январь 2018	3 года
27	26 4210.04:00073	ГСО 7134-94 ВК-52 30мл	флак	4							4						июль 2018	5 лет

№ п/п	Код НЕ	Наименование НЕ	Ед. изм.	Закупка Кол-во	янв	фев	март	апр	Май	Июнь	Июль	авг	сен	окт	ноя	дек	срок изготовления ГСО	срок годности ГСО
28	26 4210.04:00091	ГСО 6687-93 1А-1 5мл	амп.	15		15											август 2017 - январь 2018	3 года
29	26 4210.04:00092	ГСО 8385-2003 КЧ-1 20мл	флак.	10		10											январь 2018	5 лет
30	26 4210.04:00101	ГСО 8059-94 12К-1 5мл	амп.	25		25											август 2017 - январь 2018	5 лет
31	26 4210.04:00102	ГСО 7018-93 6А-1 5мл	амп.	20		20											август 2017 - январь 2018	3 года
32	26 4210.04:00105	ГСО 7345-96 5мл	амп.	12		12											август 2017 - январь 2018	4 года
33	26 4210.04:00109	ГСО 8032-94 5К-1 5мл	амп.	45		45											август 2017 - январь 2018	3 года
34	26 4210.04:00111	ГСО 7554-99 5мл	амп.	15		15											август 2017 - январь 2018	2 года
35	26 4210.04:00120	ГСО 7436-98 40А 5мл	амп.	25		25											август 2017 - январь 2018	5 лет
36	26 4210.04:00127	ГСО 7950-2001 5мл	амп.	10		10											август 2017 - январь 2018	2 года
37	26 4210.04:00144	ГСО 8138-2002 ТВЗТ-180-ЭК 250мл	флак	6		6											февраль 2018	24 мес
38	26 4210.04:00149	ГСО 7853-2000 20мл	амп.	20		20											август 2017 - январь 2018	2 года
39	26 4210.04:00164	ГСО 8048-94 204мг/дм3 117мг	амп.	5		5											август 2017 - январь 2018	5 лет
40	26 4210.04:00165	ГСО 8056-94 1г/дм3 5мл	амп.	25		25											август 2017 - январь 2018	5 лет
41	26 4210.04:00189	ГСО 7684-99 5мл	амп.	20		20											август 2017 - январь 2018	3 года
42	26 4210.04:00191	ГСО ионол в трансформаторном масле 0,22%	флак	2		2											январь 2018	12 мес
43	26 4210.04:00200	ГСО 7680-99	амп.	10		10											август 2017 - январь 2018	3 года
44	26 4210.04:00253	ГСО 8049-94 0,1г	амп.	6		6											август 2017 - январь 2018	5 лет
45	26 4210.04:00258	ГСО 7474-98 5мл	амп.	20		20											август 2017 - январь 2018	3 года
46	26 4210.04:00262	ГСО 8591-2004 РЭВ-40 500мл	флак	3		3											январь 2018	12 мес
47	26 4210.04:00371	ГСО 7117-94 0,01мг	капс	10		10											август 2017 - январь 2018	3 года
48	26 4210.04:00374	ГСО 7479-98 1г/дм3 5мл	амп.	15		15											август 2017 - январь 2018	3 года
49	26 4210.04:00386	ГСО 7855-2000 МПН-0,005-ЭК 100г	флак	4			4										март 2018	3 года
50	26 4210.04:00393	ГСО 7930-2001 ВН-1,0-ЭК 100мл	флак	4		4											февраль 2018	24 мес
51	26 4210.04:00398	ГСО 7271-96 5мл	шт	30		30											февраль 2018	12 мес
52	26 4210.04:00457	ГСО 8646-2005 НВМ-1-ЭК 0,005мг/мл 5мл	амп.	5		5											август 2017 - январь 2018	2 года
53	26 4210.04:00459	ГСО 8062-94 17К-1 СИ 1,0мг/мл 5мл	амп.	30		30											август 2017 - январь 2018	4 года
54	26 4210.04:00460	ГСО 8053-94 1мг/см3 5мл	упак.	3		3											август 2017 - январь 2018	4 года
55	26 4210.04:00463	ГСО 6693:6695-93 4А 0,1г/дм3	к-т	15		15											август 2017 - январь 2018	3 года
56	26 4210.04:00473	ГСО 8579-2004 РЭП-1 500мл	флак	1		1											февраль 2018	12 мес

№ п/п	Код НЕ	Наименование НЕ	Ед. изм.	Закупка Кол-во	янв	фев	март	апр	Май	Июнь	Июль	авг	сен	окт	ноя	дек	срок изготовления ГСО	срок годности ГСО
57	26 4210.04:00474	ГСО 8583-2004 РЭП-5 500мл	флак	1		1											февраль 2018	12 мес
58	26 4210.04:00475	ГСО 8102-2002 РЭП-8 500мл	флак	1		1											февраль 2018	12 мес
59	26 4200.03:00021	СТ калий марганцевоокислый 0,1Н	шт	10		10											февраль - март 2018	3 года

Требования к поставщику:

- Поставщик должен гарантировать выполнение обязательств по поставке в установленные договором сроки.
- Строго соблюдать квалификации, ГОСТ, ТУ поставляемых ГСО и стандарт-титры.
- Поставщик обязан иметь сертификат ISO. Лицензию, на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. Свидетельство о постановке на специальный учет государственной пробирной палаты как юридическое лицо. В договоре необходимо указывать: "стороны гарантируют, что в случае поставки веществ, находящихся под особым государственным контролем (сильнодействующие, ядовитые вещества, прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ), их реализация, хранение, учет и использование будут осуществляться в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ."
- Поставщик не должен поставлять реактивы, растворы и пр. китайского производства.
- Строгое соблюдение графика поставки (если общее количество заказываемого ГСО или стандарт-титра разбито на 2 (и более) поставок не объединять их в одну поставку).
- Не допускается поставка количества ГСО или стандарт-титра выше заказанного.
- Дата выпуска должна быть соответствующей заявленной в графике поставки.
- стандарт-титры должны поставляться только в запаяных ампулах.

Дополнительные требования:

- Сроки поставки: Поставщик должен гарантировать выполнение обязательств по поставке в установленные договором сроки.

Требования к приемке:

- Поставляемые ГСО и стандарт-титры должно пройти входной контроль в соответствие с ГОСТ 24297-2013.
- Приемка продукции по количеству и качеству производится Заказчиком в соответствии с Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления № П-6 и № П-7, установленных Постановлением Госарбитража.
- При нарушении правил упаковки, транспортировки, при случайной гибели или повреждения поставки реактивов, растворов и пр. вся ответственность лежит на Поставщике продукции согласно условий договора поставки.

Перечень документации:

- На каждый реактив должны быть предоставлены документы на русском языке: паспорт (сертификат качества) на продукцию,

Начальник химической лаборатории

Теракова А.С.