

Кимёвий реагентлар етказиб бериш бўйича

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1. Етказиб бериладиган кимёвий реагентлар (кейинги ўринларда-маҳсулот) номи ва миқдори.

Т/р	Реагентнинг номи	CAS No.	Миқдори (Грамм)
1.	(2R,3S,4R,5R)-2,3,4,5,6-пентагидроксигексаналь (D-глюкоза)	50-99-7	6000
2.	α-D-глюкопиранозил-(1,2)-β-D фруктофуранозид	57-50-1	8000
3.	Барий хлорид	10361-37-2	8000
4.	Сульфат кислотаси	7664-93-9	60000
5.	Нитрат кислотаси	7697-37-2	55000
6.	Водород пероксид	7722-84-1	10000
7.	Олтингўгурт	7704-34-9	15000
8.	Кўмир	65996-77-2	15000
9.	Рух	7440-66-6	7000
10.	Хлорид кислотаси	7647-01-0	55000
11.	Калий хлорид	7447-40-7	8000
12.	Кальций карбонат	1317-65-3	11000
13.	Мис сульфат пентагидрат	7758-99-8	15000
14.	Кремний диоксид	7631-86-9	8000
15.	Натрий гидроксид	1310-73-2	15000
16.	Калий гидроксид	1310-58-3	12000
17.	Кальций гидроксид	1305-62-0	9000
18.	Ортофосфор кислотаси	7664-38-2	28000
19.	4-(β-D-глюкозидо)-D-глюкоза	9004-34-6	6000
20.	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	5000
21.	Этанол	64-17-5	35000
22.	Мис	7440-50-8	12000
23.	Этан кислотаси	64-19-7	15000
24.	Парафин воски	8002-74-2	5000
25.	Эфир	105-56-6	8000
26.	Алюминий оксид	142844-00-6	8000
27.	Темир (II) оксид	1345-25-1	8000
28.	Калий хлорат	3811-04-9	6000
29.	Калий нитрат	7757-79-1	6000
30.	Натрий сульфид	1313-82-2	6000
31.	Аммоний хлорид	12125-02-9	8000
32.	Аммоний нитрат	6484-52-2	8000
33.	Чили селитраси	7631-99-4	6000
34.	Кўрғошин	7439-92-1	3000
35.	Темир (III) хлорид	7705-08-0	8000

36.	Кальций ацетиленид	75-20-7	8000
37.	Натрий метасиликат	6834-92-0	4000
38.	Натрий карбонат	497-19-8	5000
39.	Аммоний роданид	1762-95-4	5000
40.	Мураккаб эфир	623-73-4	6000
41.	Крахмал	9049 76	6000
42.	Полиэтилен	9002-88-4	6000
43.	Полипропилен	9003-07-0	6000
44.	Пропан-1,2,3-триол	8043-29-6	6000
45.	Этандиол-1,2	107-21-1	6000
46.	Натрий хлорид	7647-14-5	26000
47.	Диамид карбонат кислотаси	57-13-6	10000
48.	Оддий суперфосфат	65996-95-4	8000
49.	Калий карбонат	1310-58-3	8000
50.	Калий хлорид	7447-40-7	8000

2. Етказиб бериладиган реагентларга қўйиладиган талаблар.

Маҳсулотнинг яроқлилик муддати маҳсулотни етказиб бериш вақтида камида 50% бўлиши керак;

Етказиб берилган маҳсулотлар янги бўлиши керак (фойдаланилмаган, махсус идишларда пломбаланган ҳолда).

Етказиб берилган маҳсулотлар учинчи шахсларнинг ҳар қандай ҳуқуқларидан озод бўлиши керак.

Ушбу техник топшириқнинг 4 ва 5 бандларида кўрсатиб ўтилган шартларга риоя қилинган бўлиши керак.

3. Товарларнинг сифати ва хавфсизлигига қўйиладиган талаблар

Етказиб бериладиган маҳсулотларнинг сифати Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигида белгиланган талабларга, маҳсулотга оид меъёрий ҳужжатларга, 2-жадвалда келтирилган техник талабларга жавоб бериши керак.

Т/р	Реагентнинг номи	Тозалик даражаси	Меъёрий-техник ҳужжат
1.	(2R,3S,4R,5R)-2,3,4,5,6-пентагидроксигексаналь (D-глюкоза)	х.ч	ГОСТ 6038-79
2.	α -D-глюкопиранозил-(1,2)- β -D-фруктофуранозид	х.ч	ГОСТ 5833-75
3.	Барий хлорид	х.ч	ГОСТ 742-78
4.	Сульфат кислотаси	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 4204-77
5.	Нитрат кислотаси	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 4461-77
6.	Водород пероксид	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ Р 50632-93
7.	Олтингўгурт	х.ч	ГОСТ 127.1-93
8.	Кўмир	х.ч	ГОСТ 7657-84
9.	Рух	х.ч	ГОСТ 3640-94
10.	Хлорид кислотаси	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 857-95
11.	Калий хлорид	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 4568-95
12.	Кальций карбонат	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 4530-76
13.	Мис сульфат пентагидрат	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 19347-99
14.	Кремний диоксид	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 9428-73
15.	Натрий гидроксид	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 4328-77

16.	Калий гидроксид	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 24363-80
17.	Кальций гидроксид	х.ч	ГОСТ 9262—77
18.	Ортофосфор кислотаси	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 6552-80
19.	4-(β-D-глюкозидо)-D-глюкоза	х.ч	ГОСТ 11208-82
20.	Натрий гидрокарбонат	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 4201-79
21.	Этанол	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 5962-2013
22.	Мис	х.ч	ГОСТ 859-2014
23.	Этан кислотаси	х.ч	ГОСТ 61-75
24.	Парафин воски	х.ч	ГОСТ 23683-89
25.	Эфир	х.ч	ГОСТ 22300-76
26.	Алюминий оксид	х.ч	ГОСТ 8136-85
27.	Темир (II) оксид	х.ч	ГОСТ 19575-84
28.	Калий хлорат	х.ч	ГОСТ 4235-65
29.	Калий нитрат	х.ч	ГОСТ 4217-77
30.	Натрий сульфид	х.ч	ГОСТ 596-89
31.	Аммоний хлорид	х.ч	ГОСТ 3773-72
32.	Аммоний нитрат	х.ч	ГОСТ 2-2013
33.	Чили селитраси	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 4168-79
34.	Кўрғошин	х.ч	ГОСТ 3778-98
35.	Темир (III) хлорид	х.ч	ГОСТ 4147-74
36.	Кальций ацетиленид	х.ч	ГОСТ 1460-2013
37.	Натрий метасиликат	х.ч	ГОСТ Р 50418-92
38.	Натрий карбонат	х.ч	ГОСТ 83-79
39.	Аммоний роданид	х.ч	ГОСТ. 27067-86
40.	Мураккаб эфир	х.ч	
41.	Крахмал	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 7699-78
42.	Полиэтилен	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 16338-77
43.	Полипропилен	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 26996-86
44.	Пропан-1,2,3-триол	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 6259-75
45.	Этандиол-1,2	х.ч	ГОСТ 19710-83
46.	Натрий хлорид	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 4233-77
47.	Диамид карбонат кислотаси	х.ч	ГОСТ 2081-92
48.	Оддий суперфосфат	х.ч	ГОСТ 5956-78
49.	Калий карбонат	х.ч	ГОСТ 10690-73
50.	Калий хлорид	х.ч, ч.д.а, ч.	ГОСТ 4568-95

Ушбу кимёвий реагентларнинг номлари, тури, маркалари ва стандартлари корхонада амалдаги технология ва меъёрий ҳужжатлар билан белгиланади, шу сабабли муқобил товарларни, яъни "эквивалент" етказиб беришга йўл қўйилмайди, техник шартларга мувофиқ етказиб бериладиган товарлар бундан мустасно.

4. Етказиб берилган маҳсулотларни тавсифловчи ҳужжатлар ва маълумотлар

4.1. Харид жараёнида аризага илова қилинадиган ҳужжатлар

- Корхона ҳақида умумий маълумот: банк реквизитлари, юридик манзиллари, рўйхатга олиш рақами ва санаси, муассислар ва бенифитсиарлар ҳақида маълумот (СТИР ва таъсисчиларнинг фамилияси);

- агар аризани топшириш пайтида харид иштирокчисидан 1 бандда кўрсатиб ўтилган маҳсулотлар мавжуд бўлса, унда паспортларнинг сканерланган асл нусхалари;

- агар аризани топшириш пайтида харид иштирокчисидан 1 бандда кўрсатиб ўтилган маҳсулотлар мавжуд бўлмаса (*импорт асосида олиб келинса*), унда маҳсулот паспортлари намуна сифатида топширилиши керак.

4.2. Маҳсулотларни етказиб беришда илова қилинадиган ҳужжатлар

Маҳсулот қуйидаги ҳужжатлар билан етказиб берилиши керак:

-ГОСТ 3885-73 мувофиқ етказиб бериладиган маҳсулотлар учун сифат ҳужжатлари (паспорт-сертификатлар)

Сифат ҳужжатлар қуйидагиларни ўз ичига олиши керак:

- 1) ишлаб чиқарувчининг номи ёки унинг савдо белгиси (агар мавжуд бўлса)
- 2) сифат ҳужжатининг номи ва унинг рақами;
- 3) норматив-техник ҳужжатларга мувофиқ маҳсулот номи, унинг малакаси (ёки маркаси);
- 4) норматив-техник ҳужжатларни белгилаш;
- 5) партия рақами;
- 6) соф вазн;
- 7) ГОСТ 3885-73 4.2 бандига мувофиқ қадоқлаш тури;
- 8) СКП коди;
- 9) ишлаб чиқарилган сана (ой, йил); кафолатланган сақлаш муддати 6 ойгача бўлган маҳсулотлар учун сана, ой ва йилни кўрсатинг;
- 10) норматив-техник ҳужжатларга мувофиқ сақлаш ва махсус сақлаш шароитлари кафолат муддати;

5. Товарларни қадоқлаш ва маркировкашда қўйиладиган талаблар

Маҳсулотларни қадоқлаш ва маркировкаш 1-иловада келтирилган намуна асосида ГОСТ 3885-73 га мувофиқ амалга оширилиши керак;

Маҳсулот қуйида келтирилган қадоқлаш гуруҳларига мувофиқ қадоқланган бўлиши керак:

Қадоқлаш гуруҳи	Тавсия қилинган нетто оғирлиги	Тавсия қилинган қадоқ оғирлиги
I	0,1 г.дан кўп ва 1 г.дан кам	0,05 г
	1 г.дан кўп ва 5 г.дан кам	1 г
II	5 г.дан кўп ва 25 г.дан кам	5 г
III	25 г.дан кўп ва 100 г.дан кам	10 г
IV	100 г.дан кўп ва 250 г.дан кам	25 г
V	250 г.дан кўп ва 1 кг.дан кам	50 г
VI	1 кг.дан кўп ва 5 кг.дан кам	250 г
VII	5 кг.дан кўп ва 10 кг.дан кам	500 г
	10 кг.дан кўп ва 30 кг.дан кам	1 кг

- қадоқлаш гуруҳи етказиб бериладиган маҳсулотлар учун меъёрий-техник ҳужжатларда ва буюртмачининг товарларни етказиб бериш бўйича ёзма сўровида белгиланади;

- маҳсулотларни қадоқлаш ГОСТ 3885-73 4.2 бандининг талабларига жавоб бериши керак;

- қадоқлаш етказиб бериладиган товарларни ташиш ва кейинчалик сақлаш пайтида юзага келиши мумкин бўлган зарарлардан тўлиқ хавфсизлиги, физикавий ва кимёвий

хусусиятларнинг барқарорлиги, атроф-муҳитга таъсири ва товарларни қабул қилишда ходимларнинг хавфсизлигини таъминлаши керак.

- товарларни маркировкалаш ГОСТ 3885-73 5 бандига мувофиқ амалга оширилиши керак;

- истеъмол қадоқлаш ҳар бир бирлиги у белгилаш учун тавсия етилади (ҳар қандай бўлса,) ишлаб чиқарувчи савдо белгиси ёки савдо белгиси билан ёрлиғи илова қилиниши керак:

1) ишлаб чиқарувчининг номи;

2) меъёрий-техник ҳужжатларга мувофиқ маҳсулот номи ва унинг эмпирик формуласи;

3) реагентнинг тозалиги бўйича классификацияси (ҳ.н., ҳ.д.а., ҳ.) ёки тозалик даражаси;

4) соф вазн ёки маҳсулот миқдорининг бошқа ифодаси (агар соф вазн ўрнига ялпи вазнни бериш зарур бўлса, бу маълум бир маҳсулот учун норматив-техник ҳужжатларда кўрсатилиши керак);

5) партия рақами;

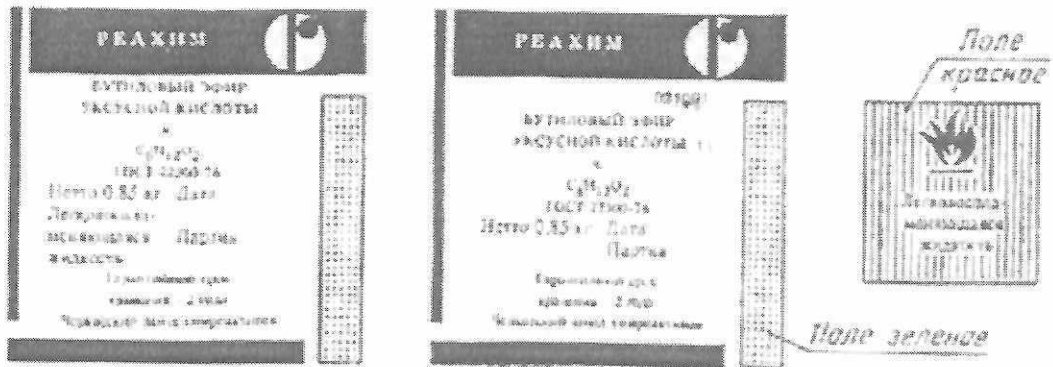
6) ишлаб чиқарилган сана (ой, йил); 6 ойгача кафолатланган сақлаш муддати бўлган маҳсулотлар учун сана, ой, йил;

7) маҳсулот учун тегишли норматив-техник ҳужжатларни белгилаш;

8) маълум бир маҳсулот учун меъёрий-техник ҳужжатларга мувофиқ сақлашнинг кафолат муддати (бир марталик буюртмалар бўйича ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун сақлашнинг кафолат муддатини кўрсатмасликка рухсат берилади);

9) СКП коди

1. Примеры маркировки потребительской тары



2. Пример маркировки транспортной тары

