

**СБОРНИК
ТЕХНИЧЕСКИХ
УСЛОВИЙ
НА
КЛЕЯЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРНЫХ КЛЕЕВ
ИМ. Э. Л. ТЕР-ГАЗАРЯНА

СБОРНИК
ТЕХНИЧЕСКИХ
УСЛОВИЙ
НА
КЛЕЯЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ

Составитель М. И. Смирнова

Под редакцией
докт. техн. наук Д. А. КАРДАШОВА



ИЗДАТЕЛЬСТВО „ХИМИЯ“
Ленинградское отделение
1975

6 П7.56
УДК 668.395(083.74)
С23

С23 **Сборник технических условий на клеящие материалы. Л., «Химия», 1975.**
464 стр., 40 рис.

Сборник технических условий составлен по заданию Союзхимпласта Министерства химической промышленности СССР. В него входят технические условия на клеи, клеевые смолы и пленки, липкие ленты. В приложении приведены также данные о клеях, на которые имеются ГОСТы и стандарты. Описаны различные методы испытаний. Для каждого клея указаны области применения и способы склеивания.

Книга является справочником для инженерно-технических работников химической, нефтехимической, машиностроительной, судостроительной, легкой, деревообрабатывающей, пищевой и медицинской промышленности. Она будет полезна также работникам торговли и предприятий бытового обслуживания.

С $\frac{31410-081}{050(01)-75}$ 81-75

6 П7.56

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	11
-----------------------	----

I. СИНТЕТИЧЕСКИЕ КЛЕЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. КЛЕИ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ПОЛИМЕРОВ

Клеи на основе фенолоформальдегидных смол

Клеи на основе немодифицированных смол

Смола ВИАМ-Ф9	ТУ 6-05-1384—70	15
Смола ВИАМ «Б»	ТУ 6-05-1368—70	19
Смола фенолоформальдегидная водо- растворимая ЦНИИФ водостойкая	ТУ 13-22—70	22
Смола НИИФ С-35 водорастворимая	ТУ 335—53	26
Смола С-1	ТУ 59—49	29

Фенолоформальдегидные клеи, модифицированные поливинилацетатами

Клей БФР-2	ТУ НИИПМ П-437—65	30
Клей БФР-4	ТУ НИИПМ П-395—64	33
Клей марки ВС-350	МРТУ 6-05-1216—69	34
Клей ФРАМ-30	ТУ П-354—63	37

Клеи на основе фенолоформальдегидной смолы, модифицированной каучуком

Клей ПФК-19	ТУ П-601-68	39
-------------	-----------------------	----

Клеи на основе фенолофурфуроформальдегидных смол

Клей Ф-9	ТУ 6-05-211-808—72	40
Клей ФЛ-4С	МРТУ 6-05-1110—68	43

Клеи на основе резорциноформальдегидных смол

Смола и клей ФР-12	МРТУ-6-05-1202—69	46
Мастика ДФК	РТУ ЭССР 1378—67	49
Смола дифенольная ДФК-4	ТУ 38 1095—71	51

Клеи на основе мочевиноформальдегидных смол

Смола М-4	ТУ 6-10-1070—70	53
Смола мочевиноформальдегидная М-60	МРТУ 13-06-5—67	55
Смола мочевиноформальдегидная М-70	МРТУ 13-06-9—67	57

Смола мочевиноформальдегидная ЦНИИФМ М-4	ВТУ 560—58	58
Клей столярный синтетический	ТУ 6-14-325—69	60
Смола мочевиноформальдегидная МФСМ	МРТУ 13-06-1—67	62
Смола мочевиноформальдегидная М 19-62	МРТУ 13-06-4—67	64
Клей МФ-60 (для быта)	ТУ 39-2-29—68	65
Смола карбамидные клеевые УСт и У	ТУ УССР 13-9—69	66
Смола карбамидные МФ, МФ-17 и УКС	МРТУ 6-05-1006—66	70
Смола мочевиноформальдегидная марки «Крепитель К-2»	ТУ 84-162—70	72
Мочевиноформальдегиднофурфурольная смола МФФ-М	МРТУ 6-14-50—68	74

Клеи на основе эпоксидных смол Эпоксидные клеи холодного отверждения

Клей К-50	ТУ 38 105246—71	76
Клей эпоксидный ЭПО	ТУ 38 00972—72	78
Клеевая паста «Полиметалл»	ТУ-1-103—68	80
Клей эпоксид П и Пр	АМТУ 460—70	83
Клей синтетический двухкомпонентный марки ИПК-Л-10	ТУ 6-05-251-11—72	84

Клеи на основе модифицированных эпоксидных смол

Компаунд К-139	ТУ П-313—62	88
Компаунд К-156	СТУ 30-14212—64	90
Смола эпоксидные модифицированные марок К-153 и К-153 «С»	ТУ 6-05-1584—72	92

Клеи на основе полиуретанов и полиизоцианатов

Клей полиуретановый обувной марки ГИПК-121	ТУ 6-05-1558—72	95
Клей лейконат	МРТУ 6-14-235—69	98

Клеи на основе полиэфирных смол

Клей глифталевый АМК	ТУ УПХ 62—58	101
Клей полиэфирный для склеивания магнитных цепей марки ГИПК-131	ТУ 6-05-251-15—72	103

Клеи на основе кремнийорганических соединений

Клей ВК-2	МРТУ 6-05-1214—69	105
Клей ВК-8	АМТУ 503—63	108
Клей кремнийорганический термостойкий КТ-30	ВТУ П-63—64	109
Клей марки КТ-15	МРТУ 6-07-6036—64	111
Клей МАС-1В	ТУ 14 П 730—68	112
Клей термостойкий ВКТ-2	МРТУ 6-10-826—69	114
Материалы органосиликатные	ТУ 84-20—68	115
Герметик кремнийорганический «Эластосил П-01»	ТУ 6-02-655—71	121

Клей на основе неорганических соединений

Клей силикатный конторский	МРТУ 6-15-433—70	124
Клей силикатный конторский	РТУ КазССР 734—67	126
Клей конторский силикатный	ЛГИ-ТУ-02-6—69	129
Клей конторский (в мелкой расфасовке)	МРТУ 49116—69	130
Конторский клей	РТУ ЭССР 1302—65	132
Клей универсальный с аэросилом	ТУ МХП УССР 60—67	133

2. КЛЕИ НА ОСНОВЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ПОЛИМЕРОВ

Клей на основе полимеров и сополимеров винилхлорида

Клей МЦ-1	ТУ 6-15-266—69	135
Клей ПВХ	МРТУ 6-10-893—69	138
Клей для склеивания изделий из поливинилхлоридной пленки	ТУ 6-15-687—72	140
Клей перхлорвиниловый	ТУ 6-15-185—68	143
Клей перхлорвиниловый обувной	ТУ 38-6-21—68	145
Клей перхлорвиниловый	ТУ ЛЛКЗ-2—67	146
Композиция для клея ПЭД-Б	ВТУ П 293—62	147
Клей для соединения винилпластовых труб марки ГИПК-122	ТУ 6-05-251-10—72	148
Клей «Марс» водостойкий	ТУ 6-15-777—73	152
Клей ЦНИИКП-КС	ТУ 6-15-187—68	157
Клей ПН-Э	ТУ НИИПМ П-380—64	158
Клей термочувствительный для сварки обивки автомобилей ВАЗ марки ГИПК-213	ТУ 6-05-1578—72	162
Клеящее вещество для изолирующих материалов полов легковых автомобилей ВАЗ-2101	МРТУ 6-05-1245—69	164
Клей для склеивания стальных деталей кузова автомобиля «Жигули» марки ГИПК-133 (ИПК-КС-2П)	ТУ 6-05-251-17—73	166
Клей пластизольный для склеивания оптических элементов автомобильных фар марки ГИПК-134 (ИПК-КС-1П)	ТУ 6-05-251-18—73	171

Клей на основе полимеров и сополимеров винилацетата и его производных

Поливинилацетатный лак	ТУ МХП 1376—50	174
Клей конторский синтетический	ТУ ЛатвССР 2931—66	176
Клей синтетический	ТУ 6-15-552—71	178
Клей «Орион»	ТУ 1-60-67	180
Клей поливинилацетатный	ТУ МХП УССР—35—67	182
Клей «ПВА»	ТУ ЭССР 76-57—68	184
Клей ГИПК-61	ТУ 6-05-1435—71	185
Конторский клей «Синтекс»	ТУ 30-229—65	188
Дисперсия сополимера винилацетата с дибутилмалеатом С-135	ТУ 6-10-1079—70	189
Клей сополимерный марки ГИПК-94	ТУ 6-05-251-08—72	193
Клей для склеивания бумажных гильз охотничьих патронов марки ГИПК-95	ТУ 6-05-251-16—72	195
Клей контактный холодного отверждения марки ГИПК-141	ТУ 6-05-251-13—72	197
Клей синтетический СК-1	ТУ 38-2-30—68	199
Клей БФ-6	РТУ БССР 1377—67	201

Клеи на основе производных акриловой и метакриловой кислот

Циакрин-ЭО	ТУ 14 П 1240—71	203
Циакрин-ЭД	ТУ 14 П 1144—70	204
Циакрин-ЭПЗ	ТУ 14 П 1143—70	205
Циакрин-ЭП	ТУ 14 П 1142—70	205

Клеи на основе полиамидов

Синтетический клей «Адгезин»	ТУ 1-61—68	206
Клей метиллолполиамидный ПФЭ-2/10	ТУ 84-23—68	208
Клей марки МПФ-1	МРТУ 6 М-800—61	209

Клеи на основе полиизобутилена и полистирола

Полиизобутиленовый клей	ТУ 6-15-186—68	212
Клей контактный холодного отверждения для автомобиля ВАЗ-2101 марки ГИПК-51	ТУ 6-05-251-06—73	214
Клей «ПС»	ТУ ЭССР 76-92—69	216

Резиновые клеи

Клеи на основе натурального каучука

Термопрен	ТУ 38-6-78—70	217
Клей 4508	ТУ 38 105-480—72	220
Клей резиновый марки КТ	ТУ 38-5-531—69	221
Клей резиновый особый	РТУ ЛитССР 1132—69	223
Лейкомасса	ТУ 38-5-К ₃ -34—70	224
Клей мастика КН-2	СТУ 36-13-62—62	225
Клей № 4269	ТУ 38-105109—70	227

Клеи на основе наирита

Клей контактный холодного отверждения для автомобиля ВАЗ-2103 марки ГИПК-214	ТУ 6-05-251-09—73	228
Клей резиновый марки С-425-1 . .	ТУ 38-105211—71	231
Клей 4Н-8	ТУ 38-5-259—67	233
Клей 4НБув	ТУ 38 105236—71	235
Клей резиновый марки С-425	ТУ 38-10517—70	237
Клей резиновый марки 4-АН	ТУ 38-5-Г-346—68	238
Клей НТ-150	ТУ 38-5-274—67	239
Клей 88-Н	МРТУ 38-5-880—66	241
Клей 88-НП-35, 88-НП-43, 88-НП-130	ТУ 38-105268—71	243
Клей СВ-2а	ТУ 38-5-390—69	248
Клей резиновый марки СВ-5	ТУ 38-5-Г-182—68	250
Клей для резины	ТУ 82—65	252
Кумароно-каучуковая мастика КН-3	ТУ 21-29-2—68	254
Клей контактный холодного отверждения для автомобиля ВАЗ-2103 марки ГИПК-215 (КЛМ-1)	ТУ 6-05-251-20—73	257
Клей наиритовый № 251	ТУ ЧРОЗ УССР 38-5-6—68	259
Клей для резиновых деталей низа обуви	СТУ 103-162—62	260
Клей наиритовый НТ	РТУ ЛитССР 612—65	261
Клей наиритовый обувной	ТУ 38-6-46—69	263

Клеи на основе бутадиен-акрилонитрильных каучуков

Клей 9М-35ф	ТУ 38-5-216—67	265
Клей ФЭН-1	ТУ 38-5-494—69	266
Клей резиновые марок 3-100 и 3-300	ТУ 38-5-372—68	268
Клей ВКР-15	ТУ 38 105170—70	270

Клеи на основе бутадиен-стирольного каучука

Клей резиновый Э-15А	ТУ 38 105276—71	272
Мастика клеящая Гумилакс	ТУ 67 УССР 98—71	273

Клеи на основе различных резиновых смесей

Клей для автомобильной промышленности	ТУ 38 105517—72	275
Клей КМ-51	ТУ 38-10558—70	278
Клей резиновый № 109	ТУ 4027—53	280
Клей резиновый № 3125/3126	ТУ 1157	281
Клей СВ-1	МРТУ 38-5-6064—65	282
Клей резиновый черный № 210	ТУ ЧРОЗ УССР 38-5-7—68	283
Клей резиновый № 815	ТУ 38-10522—70	284
Клей резиновый № 117	ТУ 38-5-541—69	285
Клей 2572	ТУ 38-5-428—69	286
Клей С-867	ТУ П-128—62	287
Клей резиновый У-425-3	ТУ 38 105214—71	289

3. ЛИПКИЕ ЛЕНТЫ

Липкие ленты на бумажной основе

Липкая лента на бумажной основе для окантовки чертежей	МРТУ 42-5402—66	291
Клеевая лента	ТУ 13/БУ-54—68	293
Клеевая лента	ТУ-07-05—67	295

Липкие ленты на основе ткани

Лента липкая для крепления пластмассовых стереотипов	ТУ 38 105-240—71	296
Лента липкая полиграфическая	ТУ 38-10559—70	298
Лента клейкая из хлопчатобумажной ткани с двухсторонней или одно-сторонней промазкой	ТУ 38 105124—70	299
Липкий материал для обувной промышленности (лента липкая)	ТУ 17-333—69	300
Лейкопластырь	МРТУ 42 № 487—66	302

Липкие ленты на основе поливинилхлорида

Лента поливинилхлоридная липкая для изоляции газонефтепродуктопроводов	МРТУ 6-05-1040—67	303
Лента липкая изоляционная тип-70 для автомобилей ВАЗ	ТУ 6-05-1274—73	305
Ленты маркировочные липкие	МРТУ 6-05-1240—69	311
Лента электроизоляционная липкая бытового назначения	ТУ 6-05-42—71	312
Лента липкая бытового назначения марки ЛЛБ	ТУ 6-05-08-143—71	314

Липкие ленты на полиэтиленовой основе

Лента полиэтиленовая с липким слоем для детского технического творчества	МРТУ 6-05-111-6—68	316
Ленты полиэтиленовые с липким слоем	МРТУ 6-05-1250—69	318

Липкие ленты на основе полиэтилентерефталата

Таблички из пленки полиэтилентерефталатной приклеивающиеся	ТУ 6-05-1317—71	320
Лента склеивающая ЛТ	МРТУ 6-17-276—68	324
Универсальная склеивающая лента марки КЛТ	МРТУ 6-05-21—69	

Липкие ленты на целлофановой основе и на основе стеклоткани

Лента склеивающая ЛЦ	МРТУ 6-17-314—69	329
Лента липкая электроизоляционная на поликасиновом компаунде	ТУ 16-503.016—67	332

4. КЛЕИ НА ОСНОВЕ ЭФИРОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Клеи на основе нитроцеллюлозы

Клей «АГО» нитроцеллюлозный	РТУ ЛатвССР 407—64	336
Клей «Рапид»	СТУ 30 21004—63	338
Нитроклей АК-20	ТУ 6-10-1293—72	339
Клей нитроцеллюлозный «АГО»	РТУ ЛитССР 94—67	341
Клей для скобок к шивателям	ТУ 6 ЛатвССР 09—70	344
Клей нитро-глифталевый ЛК-1	ТУ МХП 2224—50	346

Клеи на основе карбоксиметилцеллюлозы и ее производных

Клей для обоев	СТУ 30 21053—63	348
Клей синтетический для обоев	ТУ 6-15-692—72	350
Клей карбоксиметилцеллюлозный (клей КМЦ)	РТУ ЛитССР 676—66	353

5. РАЗЛИЧНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ КЛЕИ

Клей для магнитофонной ленты	РТУ ЭССР 1253—65	355
Клей для магнитофонной ленты «Мелодия» клей для магнитофонной ленты	РТУ ЛитССР 865—68	356
Киноклей	ТУ 6-15-436—70	358
«Экран» клей для кинолент	ТУ МХП УССР 112—68	360
Клей конторский «Синтекс»	ТУ 6-15-437—70	361
Клей марки Б-10	РТУ ЭССР 1376—67	364
Клей обувной	ТУ МХП 1668—55р	365
Клей контактный холодного отверждения марки ФЭП	СТУ 104.416—64	368
Клей двухкомпонентный холодного отверждения марки ГИПК-212	ТУ 6-05-251-01—71	371
Клей для фотополимеризующихся печатных форм марки ГИПК-311	ТУ 6-05-251-07—72	373
Клей битумный	ТУ 6-05-251-14—72	376
Карбинольный сироп	ТУ 6-10-941—70	379
	ТУ 17-731—71	380

II. ПРИРОДНЫЕ КЛЕИ

1. ЖИВОТНЫЕ КЛЕИ

Клей в порошке из отходов галалита	ТУ-109/7-14—61	385
Клей канцелярский казеиновый	ТУ 6-15-425—70	386
Клей казеиновый	ТУ 38-7-44—68	388
Клей казеиновый из отходов казеинового пластика	ТУ 23—67	390
Клей рыбий технический	ТУ 15-03-103—67	391
Клей рыбий технический	ТУ 15-05-36—67	392

2. РАСТИТЕЛЬНЫЕ КЛЕИ

Клей-паста «Ортофикс»	ТУ ЭССР 61-33—68	393
Клей для обоев и бумаги	ТУ ГО.00.35.02—69	395
Клей обойный	ТУ 6-15-553—71	396
Клей для обоев	РТУ БССР 1573—69	399
Клей декстриновый	РТУ ЛитССР 321—66	401
Клей для конторских и фоторабот	ТУ-ЛГИ-02-404—69	403
Клей декстриновый конторский	РТУ ЛатвССР 769—64	404
Клей конторский «Гликон»	ВТУ МММП 289—46	406
Клей для бумаги «ЛК»	РТУ ЭССР 1519—68	407

Приложение 1. Клеящие материалы, на которые имеются ГОСТы и стандарты

Клеи фенолополивинилбутиральные	ГОСТ 12172—66	411
Лаки бакелитовые	ГОСТ 901—71	412
Смолы мочевиноформальдегидные УКС и М19-62	ГОСТ 14231—69	413
Стекло натриевое жидкое	ГОСТ 13078—67	413
Клей садовый	РСТ БССР 82—70	414
Клей Ж-3	РСТ УССР 1205—70	414
Клей синтетический «Марс»	РСТ ЛатвССР 63—71	415
Клей поливинилацетатный	РСТ АрмССР 224—71	415
Клей резиновый	ГОСТ 2199—66	415
Клей быстросхватывающийся наиритовый «Ремобувь»	РСТ БССР 139—71	416
Лента изоляционная прорезиненная	ГОСТ 2162—68	417
Лента клеевая на бумажной основе	ГОСТ 18251—72	417
Лента поливинилхлоридная изоляционная	ГОСТ 16214—70	418
Клей «ЕГА»	РСТ ЛитССР 36—70	419
Клей мездровый	ГОСТ 3252—46	420
Клей костный	ГОСТ 2067—71	421
Клей казенный в порошке	ГОСТ 3056—45	422
Клеи оптические	ГОСТ 14887—69	422

Приложение 2. Методы испытаний

А. Методы испытаний физических и физико-химических свойств клеев

I. Определение внешнего вида, цвета и однородности	425
1. Определение цвета и внешнего вида (по ГОСТ 901—71)	425
2. Определение внешнего вида лаков, растворителей и смывок (по МРТУ 6-10-793—69, МИ-5)	425
3. Определение цвета по иодометрической шкале (по ОСТ 10086—39 М. И. 4)	425
4. Определение однородности резинового клея (по ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-1)	426
II. Определение сухого остатка, содержания летучих веществ и концентрации	426
1. По ГОСТ 17537—72	426
2. По ГОСТ 14231—69	426
3. По ГОСТ 12172—66	427
4. По ГОСТ 901—71	427
5. По ГОСТ 18992—73	427
6. По ГОСТ 2199—66	428
7. По ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-2	428
8. По ГОСТ 10587—72	429
III. Определение вязкости	429
1. По ГОСТ 8420—57	429

2. По ГОСТ 18992—73	430
3. По ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-3	431
IV. Определение плотности	431
1. По ГОСТ 3900—47	431
2 По ГОСТ 9884—61	431
V. Определение концентрации водородных ионов (по ГОСТ 14231—69)	432
VI. Определение жизнеспособности	432
1. Определение времени отверждения (по ГОСТ 14231—69)	432
2. Определение скорости полимеризации смолы (по ГОСТ 901—71)	433
3. Определение жизнеспособности (по ГОСТ 14231—69)	433
VII. Определение смешиваемости смолы с водой (по ГОСТ 14231—69)	433
VIII. Определение времени высыхания (по ОСТ 10086—39, М. М. 17)	433
IX. Определение эластичности клеевой пленки после отверждения (по ГОСТ 12172—66)	434
X. Определение теплостойкости	435
1. Определение теплостойкости по Вика (по ГОСТ 9551—60)	435
2. Определение теплостойкости по Мартенсу (по ГОСТ 15089—69)	436
XI. Определение морозостойкости (по ТУ 1391—51р)	439
XII. Определение водопоглощения (по ГОСТ 4650—73)	439

Б. Химические испытания клеев

XIII. Определение содержания свободного формальдегида (по ГОСТ 14231—69)	440
XIV. Определение кислотного числа водной выдержки нитроклея (по МРТУ 6-10-793—69, МИ-6)	441
XV. Определение содержания кремнезема (по ГОСТ 13078—67)	441
XVI. Определение содержания изоцианатной группы (по ТУ 6-03-22-15—72)	444

В. Методы испытания механической прочности клеевых соединений

XVII. Определение прочности склеивания при отслаивании	445
1. Определение прочности склеивания резины с металлом (без вулканизации) (по ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-6)	445
2. Определение прочности приклеивания ткани к деревянной поверхности (по МРТУ 6-10-792—69, МИ-13)	446
XVIII. Определение прочности склеивания при расслаивании	447
1. Определение прочности склеивания слоев резины с резиной, про-резиненных тканей между собой и резины с другими материалами (по ГОСТ 6768—53)	447
2. Определение прочности сдвоенных тканей (по ГОСТ 8976—59)	448
3. Определение прочности связи тканевых полосок, склеенных резиновым клеем (по ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-4)	448
XIX. Определение предела прочности клеевых соединений при разрыве (по ГОСТ 270—64)	449
XX. Определение предела прочности клеевых соединений при сдвиге (по ГОСТ 14759—69)	451
XXI. Определение предела прочности клеевых соединений при равномерном отрыве	453
1. Определение предела прочности клеевого соединения резины с металлом без вулканизации (по ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-5)	453
2. Определение предела прочности клеевых соединений металлов (по ГОСТ 14760—69)	454
XXII. Определение предела прочности клеевых соединений при скалывании	456
1. По ГОСТ 3056—45	456
2. По ГОСТ 14231—69	457
XXIII. Определение предела прочности при растяжении (по ГОСТ 14236—69)	457

<i>Приложение 3. Иллюстрации</i>	<i>460</i>
--------------------------------------------	------------

Указатель марок	462
---------------------------	-----

ПРЕДИСЛОВИЕ

Клеящие материалы на основе синтетических полимеров и природных соединений нашли широкое применение практически во всех отраслях народного хозяйства. Возможность соединения самых разнородных материалов — металлов, пластмасс, древесины, резины, стекла, ткани, бумаги, картона, кожи, силикатных, керамических и других материалов — позволяет использовать современные клеи в машиностроении, строительной технике, легкой, химической, деревообрабатывающей, электротехнической, полиграфической промышленности, в медицине и в быту. Склеивание металлов во многих случаях имеет существенные преимущества по сравнению с традиционными методами соединений — сваркой, клепкой, пайкой, болтовыми, винтовыми соединениями, — так как дает возможность изготовлять надежные, прочные конструкции и снизить стоимость производства изделий.

В настоящее время отечественной промышленностью производится большое число клеевых материалов различного назначения, и выход в свет настоящего сборника должен способствовать ознакомлению с клеями широкого круга работающих в областях, связанных с их применением.

В сборник включены технические условия на клеящие материалы, выпускаемые в системе Министерств химической, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности и других министерств и ведомств по состоянию на 1 января 1974 года.

Клеящие материалы, описанные в сборнике, распределены на две большие группы: синтетические и природные. В первую из этих групп входят клеи на основе термореактивных и термопластичных полимеров.

В разделе «Клеи на основе термореактивных полимеров» помещены технические условия на фенольные, эпоксидные, мочевиноформальдегидные, полиэфирные и кремнийорганические клеи, представляющие собой в большинстве случаев композиции конструкционного назначения для соединения металлов и неметаллических материалов преимущественно в машиностроении, деревообрабатывающей и строительной промышленности.

Раздел «Клеи на основе термопластичных полимеров» составлен в основном из технических условий на материалы, основой которых являются полимеры и сополимеры винилхлорида, винилацетата, производных акриловой кислоты, полиамиды. Сюда же включены подразделы, относящиеся к резиновым клеям и липким лентам. Основным назначением этих материалов является склеивание различных неметаллических материалов преимущественно в легкой промышленности, а также в быту, в медицине и т. д. Небольшие подразделы посвящены клеям на

основе производных целлюлозы и разным клеям (для магнитофонных и кинолент).

Главное назначение природных клеев (как животных, так и растительных)—приклеивание обоев, а также склеивание бумаги и картона при выполнении конторских, переплетных и фоторабот.

В приложении приведены извлечения из ГОСТов и стандартов на клеящие материалы, а также описаны методы испытаний физических, физико-химических и химических свойств клеев и механических свойств клеевых соединений.

В технические условия, помещенные в сборнике, внесены необходимые уточнения формулировок, принят, по возможности, единый порядок расположения материала и сделаны некоторые изменения редакционного характера, облегчающие пользование книгой.

Сборник снабжен указателем марок клеев.

Д. А. Кардашов

ДИСПЕРСИЯ СОПОЛИМЕРА ВИНИЛАЦЕТАТА С ДИБУТИЛМАЛЕАТОМ С-135

ТУ 6-10-1079—70

Утверждены 29 декабря 1970 г.

(Взамен ТУ П-106—63)

Дисперсия сополимера винилацетата с дибутилмалеатом С-135 — продукт эмульсионной сополимеризации винилацетата с дибутилмалеатом в водной среде в присутствии эмульгатора (сальвар) и инициатора (надсернистый аммоний). Применяется в качестве пленкообразующего в производстве эмульсионных красок и в качестве клея в полиграфической промышленности и других областях народного хозяйства.

1. Технические требования

1.1. Внешний вид — вязкая однородная жидкость белого цвета, без комков.

1.2. Вязкость по стандартной кружке ВМС — не менее 10 с.

- 1.3. Сухой остаток — 50—55%.
- 1.4. Содержание мономера:
дибутилмалеата — не более 0,05%;
винилацетата — не более 0,8%.
- 1.5. pH дисперсии — 4,0—6,0.

Примечание. Определение содержания дибутилмалеата в дисперсии проводят в каждой десятой партии.

2. Правила приемки

2.1. Приемка. Дисперсию поставляют партиями. Партией считают количество однородной по своим качественным показателям дисперсии сополимера винилацетата с дибутилмалеатом одной марки, сопровождаемое одним удостоверением о качестве.

2.2.2. Отбор проб для испытаний производят по ГОСТ 9980—62.

В случае несоответствия результатов какого-либо испытания требованиям настоящих ТУ производят повторные испытания по показателю, не выдержавшему первого испытания. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

3. Методы испытаний

3.1. Внешний вид определяют визуально.

3.2. Вязкость определяют по ГОСТ 18992—73 (Приложение 2, п. III.2).

3.3. Сухой остаток определяют по ГОСТ 18992—73 (Приложение 2, п. II.5).

Пробы сушат по 3 мин, затем по 1 мин.

3.4. Определение содержания мономеров.

3.4.1. Содержание винилацетата можно определять двумя методами. Первый основан на присоединении брома по месту двойной связи винилацетата, второй — на некомпенсационном потенциометрическом титровании винилацетата раствором брома в ледяной уксусной кислоте и является арбитражным.

Первый метод

3.4.1.1. Реактивы и посуда: дихлорэтан (ГОСТ 5840—51) или хлороформ (ГОСТ 1539—64); метанола (ГОСТ 2222—70) перегнанный; бром (ГОСТ 4109—64), 0,2 н. раствор; натрий бромистый (ГОСТ 4169—66); калий иодистый (ГОСТ 4232—65), 10%-ный водный раствор; вода дистиллированная (ГОСТ 6709—72); серноватистокислый натрий (ГОСТ 4215—66) — гипосульфит, 0,1 н. раствор; колбы конические (ГОСТ 10394—72) вместимостью 250 мл.

Приготовление 0,2 н. раствора брома. Перегнанный метанол насыщают бромистым натрием, предварительно высушенным при $130 \pm 2^\circ\text{C}$ (на 1 л высушенного и очищенного метанола берут 130—140 г NaBr). Раствор фильтруют, добавляют 5,1—5,2 мл брома на каждый литр раствора и оставляют стоять в течение 5—7 дней.

Объемное соотношение между титрованным раствором гипосульфита и приготовленным раствором брома устанавливают следующим образом: отмеривают в колбу с притертой пробкой 15—20 мл приготовленного выстоявшегося 0,2 н. раствора брома, приливают 20 мл 10%-ного водного раствора иодистого калия и столько же дистиллированной воды и через 10 мин титруют выделившийся иод 0,1 н. раствором гипосульфита натрия, прибавляя к концу титрования крахмал в качестве индикатора. Приготовленный 0,2 н. раствор брома хранят в посуде из темного стекла.

3.4.1.2. Ход определения. Навеску дисперсии 1 г, взвешенную с точностью до 0,0002 г, помещают в колбу, добавляют 1 мл дистиллированной воды, перемешивают, приливают 5 мл дихлорэтана, еще раз перемешивают и добавляют 10 мл метанола. Смесь тщательно перемешивают до получения почти прозрачного раствора. Затем приливают 5 мл 0,2 н. раствора брома и через 5 мин

добавляют 5 мл 10%-ного раствора иодистого калия. Выделившийся иод титруют 0,1 н. раствором гипосульфита.

Параллельно проводят контрольный опыт.

Содержание винилацетата в дисперсии x (в %) вычисляют по формуле:

$$x = \frac{(V_0 - V) K \cdot 0,0042 \cdot 100}{a} \quad (1)$$

где V_0 — объем 0,1 н. раствора гипосульфита, израсходованный на титрование в контрольном опыте, мл; V — объем 0,1 н. раствора гипосульфита, израсходованный на титрование при основном опыте, мл; K — коэффициент поправки 0,1 н. раствора гипосульфита; 0,0043 — количество винилацетата, соответствующее 1 мл точно 0,1 н. раствора гипосульфита, г; a — навеска дисперсии, г.

Второй метод (арбитражный)

3.4.1.3. Аппаратура и реактивы: установка для некомпенсационного потенциометрического титрования; микробюретка (ГОСТ 1770—64), тип П вместимостью 10 мл; стакан без носика тип В (ГОСТ 10394—72) вместимостью 150 мл; магнитная мешалка ЗМА или другого типа; цилиндр мерный (ГОСТ 1770—72) вместимостью 50 мл; ледяная уксусная кислота (ГОСТ 61—69); 0,1 н. раствор брома (ГОСТ 4109—64) в ледяной уксусной кислоте.

3.4.1.4. Ход определения. В стакан вместимостью 150 мл помещают навеску дисперсии 1—5 г, взвешенную с точностью до 0,01 г, и устанавливают на магнитную мешалку. Затем в стакан приливают 50 мл дистиллированной воды, 5 мл ледяной уксусной кислоты и закрывают пробкой с отверстиями. После этого производят потенциометрическое титрование на специальной установке (см. рисунок).

Для этого с помощью переменного сопротивления 7 устанавливают световой указатель микроамперметра 1 на нулевое положение шкалы (цена деления шкалы 0,05 мкА).

Навеску дисперсии титруют 0,1 н. раствором брома в ледяной уксусной кислоте, добавляя его по каплям из микробюретки при энергичном перемешивании. В начале титрования световой указатель микроамперметра остается почти неподвижным или отклоняется вправо и сразу возвращается обратно в исходное положение. По мере приближения к точке эквивалентности указатель, отклонившись вправо, начинает медленнее возвращаться в исходное положение. Титрование продолжают до тех пор, пока световой указатель микроамперметра, отклонившись от одной-двух капель титра вправо, не возвратится за 30—40 с в исходное положение. Такое положение светового указателя микроамперметра свидетельствует о конце титрования. После этого фиксируют количество израсходованного 0,1 н. раствора брома.

Содержание винилацетата x (в %) вычисляют по формуле:

$$x = \frac{(V_0 - V) K \cdot 0,0043 \cdot 100}{a} \quad (2)$$

где V_0 — объем 0,1 н. раствора брома, израсходованный на титрование в контрольном опыте, мл; V — объем 0,1 н. раствора брома, израсходованный на титрование при основном опыте, мл; K — коэффициент поправки 0,1 н. раствора брома; 0,0043 — количество винилацетата, соответствующее 1 мл точно 0,1 н. раствора брома, г; a — навеска дисперсии, г.

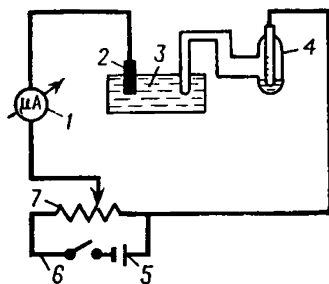


Схема установки некомпенсационного потенциометрического титрования:

- 1 — микроамперметр типа М-194;
- 2 — платиновый электрод;
- 3 — ячейка; 4 — насыщенный каломельный полуэлемент;
- 5 — гальванический сухой элемент ЗС-Л-ЗЛ на 1,5 В; 6 — ключ;
- 7 — непроволочное переменное сопротивление типа ТК-2ВТ на 2000—10 000 Ом.

Примечание. Поправочный коэффициент 0,1 н. раствора брома определяют иодометрическим методом.

3.4.2. Определение дибутилмалеата. Метод основан на восстановлении малеиновой кислоты, образующейся после щелочного омыления дибутилмалеата, в среде растворов хлорида натрия с соляной кислотой ($pH = 1,9 \div 2,0$) при напряжении минус 1,2—1,3 В в спирто-водной среде.

3.4.2.1. Аппаратура и реактивы: полярограф, снабженный электролизером с ртутным капаящим электродом — катодом (анодом служит донная ртуть или насыщенный каломельный полуэлемент); ртуть металлическая P_0 или P_1 ; песчаная баня с электрообогревом; холодильник (ГОСТ 9499—70), тип III; колбы (ГОСТ 10394—72) вместимостью 100 мл; мерные колбы (ГОСТ 1770—64) вместимостью 50 мл; стеклянные воронки (ГОСТ 8613—64); пипетки (ГОСТ 1770—64), тип II вместимостью 5 мл; бюретки (ГОСТ 1770—64) вместимостью 25 мл; капроновое полотно; мерный цилиндр (ГОСТ 1770—64) вместимостью 25 мл; чаша выпарительная (ГОСТ 9147—59), № 3; едкий натр (ГОСТ 4328—66), 0,1 н. раствор; соляная кислота (ГОСТ 3118—67), 0,1 н. раствор; спирт этиловый (ГОСТ 17299—71) или метиловый (ГОСТ 2222—70); петролейный эфир (ГОСТ 11992—66); дибутилмалеат перегнанный.

3.4.2.2. Построение градуировочного графика. Для разработки градуировочного графика применяют дисперсию, из которой предварительно удаляют дибутилмалеат экстрагированием петролейным эфиром. С этой целью в колбу помещают 25—30 г дисперсии и 15—20 мл петролейного эфира, закрывают пробкой и энергично встряхивают. Затем эфир сливают, а дисперсию заливают свежей порцией эфира. Эту операцию повторяют 2—3 раза, после чего дисперсию переливают в фарфоровую чашку. Остатки эфира испаряют под тягой при комнатной температуре, периодически размешивая дисперсию палочкой.

Затем готовят стандартный раствор дибутилмалеата в спирте. Для этого в мерную колбу вместимостью 200—250 мл вносят навеску перегнанного дибутилмалеата 0,20—0,25 г, взвешенную с точностью до 0,0002 г, и доводят спиртом до метки.

В колбы вместимостью 100 мл отвешивают по 2 г дисперсии, не содержащей дибутилмалеата, вносят 10 мл 0,1 н. раствора едкого натра, осторожно размешивают до образования однородной массы, затем прибавляют рассчитанные количества стандартного раствора дибутилмалеата (0,002, 0,004, 0,006, 0,008, 0,009) и спирт до объема 10 мл, учитывая количество спирта, вводимое с дибутилмалеатом. Колбы с содержимым присоединяют к холодильникам и кипятят на песчаной бане в течение 1 ч.

После охлаждения содержимое колб поочередно переносят количественно в мерные колбы вместимостью 50 мл, добавляют 20 мл 0,1 н. раствора соляной кислоты, доводят до метки дистиллированной водой и тщательно перемешивают. Через 10 мин растворы фильтруют через капроновое полотно в электролизер и полярографируют в интервале минус 1,0—1,5 В. На снятых полярограммах замеряют высоту волн (в мм) для каждой концентрации дибутилмалеата и строят градуировочный график зависимости высоты волн (в мм) от концентрации дибутилмалеата (в г).

3.4.2.3. Ход анализа. В колбу вместимостью 100 мл помещают ~2 г дисперсии, взвешенной с точностью до 0,01 г, добавляют 10 мл 0,1 н. раствора едкого натра, перемешивают до образования однородной массы и приливают 10 мл этилового спирта. Колбу с содержимым присоединяют к холодильнику и кипятят на песчаной бане в течение 1 ч. Далее поступают так, как указано в п. 3.4.2.2. На снятой полярограмме замеряют высоту волны (в мм) и находят по градуировочному графику соответствующее ей количество дибутилмалеата (в г).

Содержание дибутилмалеата x_1 (в %) вычисляют по формуле:

$$x_1 = \frac{a \cdot 100}{b} \quad (3)$$

где a — количество дибутилмалеата, найденное по градуировочному графику, г; b — навеска дисперсии, г.

3.5. pH дисперсии определяют на потенциометре согласно инструкции, прилагаемой к прибору.

4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

4.1. Упаковка. Дисперсию упаковывают в герметично закрытые алюминиевые бочки или алюминиевые бидоны, а также в полиэтиленовую тару.

4.2. Маркировка производится по ГОСТ 9980—62.

4.3. Транспортирование производится при 5—40 °С в упаковке, указанной в п. 4.1.

4.4. Хранение. Дисперсию хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при 5—40 °С.

Дисперсия не теряет годности, если появившееся расслоение исчезает при перемешивании.

4.5. Гарантийный срок хранения — 6 месяцев со дня изготовления.