

**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
Мочевиноформальдегиднофурфу- рольная 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 двухкомпонент- ный 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 модифицирован- ные 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 термо- стойкий КТ-30	ВТУ П-63—64	109
Клей марки КТ-15	МРТУ 6-07-6036—64	111
Клей МАС-ІВ	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 «Эла- стосил 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, порезиненных 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

**КЛЕИ ПЛАСТИЗОЛЬНЫЙ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ
ОПТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ ФАР
МАРКИ ГИПК-134 (ИПК-КС-1П)**

ТУ 6-05-251-18—73

Утверждены 12 апреля 1973 г.

Клей пластизольный для склеивания оптических элементов автомобильных фар марки ГИПК-134 (ИПК-КС-1П) представляет собой клей горячего отверждения и предназначается для склеивания рассеивателей из силикатного стекла с рефлекторами оптических элементов автомобильных фар.

1. Технические требования

- 1.1. Внешний вид — однородная пастообразная масса белого цвета.
- 1.2. Вязкость по вискозиметру «Реотест» при $23 \pm 1^\circ\text{C}$ — 80 000—100 000 сП.
- 1.3. Сухой остаток — не менее 87%.
- 1.4. Равномерность нанесения — клей должен равномерно без разрывов наноситься на поверхность.
- 1.5. Жизнеспособность — 30 дней.
- 1.6. Коррозионная активность — клей должен быть нейтрален к внутренней алюминированной поверхности параболы.
- 1.7. Стойкость белого пигмента при нагревании клея до 150°C — стоек (клей не изменяет своего цвета).
- 1.8. Испаряемость — во время работы не должно наблюдаться испарения клея, ведущего к потускнению на внутренней алюминированной поверхности параболы.
- 1.9. Стойкость к воздействию солнечной радиации — стоек.
- 1.10. Стойкость к солевому туману — стоек.
- 1.11. Стойкость к термическим циклам — стоек.
- 1.12. Вибропрочность — вибростоек.
- 1.13. Герметичность оптического узла — герметичен.
- 1.14. Твердость отвержденного клея по Шору «А»:
 - а) в исходном состоянии при $23 \pm 2^\circ\text{C}$ — 60—70;
 - б) при $40 \pm 2^\circ\text{C}$ немедленно после окончания испытания по п.1.9 — 20;
 - в) при $23 \pm 2^\circ\text{C}$, через 24 ч после испытания по п. 1.9 — 15.
- 1.15. Пыленепроницаемость — пыленепроницаем.
- 1.16. Коррозионная стойкость — число очагов коррозии на каждые 10 дм^2 должно быть не более 6.
- 1.17. Морозостойкость — морозостоек.
- 1.18. Теплостойкость — теплоустойчив.
- 1.19. Влагостойкость — влагоустойчив.
- 1.20. Прочность оптического элемента на разрыв:
 - а) начало утечки воздуха — не менее 0,2 кгс/см^2 ;
 - б) срыв или поломка рассеивателя — не менее 0,5 кгс/см^2 .

Примечания: 1. Показатели по п. 1.1 и п. 1.7 вводятся для набора данных во время эксплуатации фар и не являются браковочными.

2. При повышенной вязкости допускается разбавлять клей дибутилфталатом (ГОСТ 8728—66).

2. Правила приемки

2.1. Приемка клея производится партиями. Партией считают количество клея, полученное за одну технологическую операцию и сопровождаемое одним документом, удостоверяющим его качество.

2.3. Отбор проб. Для проверки клея по физико-механическим показателям от принимаемой партии отбирают пробу от 10% тарных мест с ненарушенной упаковкой. Общая масса каждой средней отобранной пробы должна быть не менее 1 кг. Ее делят на две равные части и помещают в две сухие склянки. На склянки наклеивают этикетки с указанием наименования предприятия-изготовителя, наименования и назначения продукции, номера партии, номера настоящих ТУ, даты отбора проб. Одну склянку передают в лабораторию для проведения анализа, другую хранят у потребителя на случай арбитражного анализа в течение времени использования полученной партии.

В случае несоответствия результатов какого-либо испытания требованиям настоящих ТУ производят повторные испытания клея по пробам, отобранным тем же порядком из 20% тарных мест и в удвоенном количестве. При неудовлетворительных результатах повторных испытаний хотя бы по одному показателю настоящих ТУ вся партия клея бракуется.

3. Методы испытаний

3.1. Внешний вид определяют визуальным осмотром согласно утвержденному эталону на собранный оптический элемент.

3.2. Вязкость определяют вискозиметром «Реотест» по инструкции, прилагаемой к прибору (цилиндр Н, скорость 4,5 об/мин, второй диапазон).

3.3. Сухой остаток определяют по ГОСТ 2199—66 (Приложение 2, п. II. 6).

Навеску клея 1—2 г сушат при 100 ± 3 °С. Первое взвешивание проводят через 2 ч, последующие — через каждые 30 мин.

3.4. Равномерность нанесения определяют путем создания равномерного давления на клей, проходящий через отверстие (сопло) диаметром 2 мм и наносающийся на образец, которому придано равномерное вращательное движение. При этом жгут клея должен не разрываться и равномерно без разрывов ложиться на поверхность. Проверке подвергается каждая партия.

3.5. Жизнеспособность клея определяют путем проверки его на соответствие требованиям настоящих ТУ в течение срока, указанного в п. 1.5.

3.6. Коррозионная активность определяется через 24 ч после склеивания оптических элементов. На внутренней алюминированной поверхности параболы не должно появляться потускнения.

3.7. Определение стойкости белого пигмента. Клей нагревают в сушильном шкафу с терморегулятором до 150 °С в течение 30 мин. При этом клей не должен изменять цвет.

3.8. Испаряемость клея определяют по ТУ 3045 ФИАТ-ВАЗ.

3.9. Стойкость к воздействию солнечной радиации определяют по методике ГОСТ 15151—69, пп. 7—10 в климатическом шкафу ГДР типа 3001. Испытание состоит из 10 циклов. В каждом цикле начальная температура в камере составляет 30 ± 5 °С и поддерживается на этом уровне в течение 3 ч. Затем включаются нагреватель и источники инфракрасного и ультрафиолетового излучения на 12 ч, при этом температура в камере поднимается до 55 ± 2 °С в течение 6 ч и поддерживается на этом уровне 6 ч. После этого нагреватель и источники инфракрасного и ультрафиолетового излучения отключаются и темпе-

ратура в камере снижается до $30 \pm 5^\circ\text{C}$ за 6 ч и поддерживается на этом уровне в течение 3 ч. Оценка состояния клевого соединения после испытания производится внешним осмотром.

3.10. Стойкость к солевому туману определяют согласно ТУ ФИАТ-ВАЗ 50180.

После 96 ч выдержки в условиях опыта на клеевом соединении не должно наблюдаться изменения цвета, появления мутных пятен. После технических испытаний деталь подвергается испытаниям на вибропрочность.

3.11. Стойкость к термическим циклам определяют по методике ТУ 9.93334, п. 2.2.7.6 ВАЗ.

Оптическая группа подвергается пяти термическим циклам, каждый из которых включает:

3 ч при $85 \pm 2^\circ\text{C}$ (горячая среда согласно норме 7.80017 — кл. 2);

3 ч при $40 \pm 2^\circ\text{C}$ и 90—95% относительной влажности (горячая влажная постоянная среда согласно норме 7.80016);

3 ч при $-40 \pm 2^\circ\text{C}$ (холодная среда согласно норме 7.80020 — кл. 4).

Перенос фары из одной среды в другую должен произойти в течение 3 мин. После испытания клея указанными термическими циклами оптическая группа подвергается испытанию на вибропрочность.

3.12. Определение вибропрочности клевого соединения. Оптические образцы подвергают испытанию на вибростенде согласно ТУ 3003 при частоте 750 кол/с. Направление смещений по трем основным осям продолжительностью 10^6 циклов на каждую ось с ускорением 5g. На образцах или оптических группах, подвергнутых испытанию на вибропрочность, не должно быть поломок, ослаблений, смещений частей и других повреждений. Они должны выдержать испытания на герметичность.

3.13. Определение герметичности оптического узла. Оптическую группу со стеклом в горизонтальном положении, стеклом вниз, погрузить в воду комнатной температуры на глубину 25 мм от линии соединения отражателя со стеклом. При этом вода не должна проникать внутрь оптического элемента.

3.14. Твердость отвержденного клея определяется по твердомеру Шора согласно инструкции, прилагаемой к прибору.

3.15. Пыленепроницаемость определяется на фаре, подвергнутой предварительно испытанию на герметичность согласно норме по ТУ ФИАТ-ВАЗ 7.80021 класс I, установленной и защищенной, как на автомобиле. После испытания фотометрические характеристики должны находиться в пределах значений таблицы ТУ ФИАТ-ВАЗ 9.93334.

3.16. Определение коррозионной стойкости. Фару, установленную и защищенную как на автомобиле, подвергнуть испытанию в солевом тумане согласно таблице ТУ ФИАТ-ВАЗ 50180 на 50 ч, подразделенных на два периода (каждый по 24 ч выдержки и 1 ч сушки при температуре окружающей среды).

3.17. Морозостойкость определяют по ГОСТ 3940—71.

Изделие выдерживают в камере холода при температуре -60°C в течение 3 ч в нерабочем состоянии.

3.18. Теплостойкость определяют по ГОСТ 3940—71.

Изделия испытывают во включенном состоянии при напряжении 12,5 В в камере тепла при 65°C в течение 3 ч.

3.19. Влагостойкость определяют по ГОСТ 15151—69.

Изделия в рабочем положении устанавливают в тепловлагокамере и выдерживают в ней в течение 21 суток (циклов). Каждый цикл состоит из двух частей: в первой образцы подвергаются действию влажности 92—98% при $40 \pm 2^\circ\text{C}$ в течение 16 ч; во второй камера с образцами охлаждается до $30-35^\circ\text{C}$ при относительной влажности 94—100% и так выдерживается в течение 8 ч. Через каждые 7 суток испытаний производят опробование оптических элементов путем их включения на номинальное напряжение 12,5 В в течение 30 мин.

3.20. Прочность оптического элемента на разрыв определяют с помощью соответствующей оснастки, нагнетающей внутрь оптического элемента воздух, увеличивая давление на $0,1 \text{ кгс/см}^2$ в минуту.

4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

4.1. Упаковка. Клей поставляют в железных флягах (ГОСТ 5799—62) вместимостью 50 кг.

4.2. Маркировка. На емкости с клеем наклеивают маркировочные ярлыки с указанием наименования предприятия-изготовителя, наименования продукции, номера партии, массы нетто и брутто и номера настоящих ТУ (в соответствии с ГОСТ 14192—71).

4.3. Транспортирование. Клей транспортируют всеми видами транспорта при соблюдении правил перевозки неогнеопасных грузов.

4.4. Хранение. Клей хранят при температуре от -10 до 20°C .

4.5. Срок хранения — не менее 1 месяца со дня изготовления. По истечении указанного срока клей проверяется на соответствие требованиям настоящих ТУ.

5. Гарантии поставщика

6.1. Клей должен быть принят ОТК предприятия-изготовителя.

6.2. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие выпускаемой продукции требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий хранения и транспортировки, установленных настоящими ТУ.

6. Техника безопасности

6.1. К работе с клеем допускаются рабочие, прошедшие медосмотр и инструктаж по технике безопасности при работе с химическими продуктами.

6.2. Работающие с клеем должны периодически проходить медосмотр не реже одного раза в год.

6.3. При длительной работе с клеем отвердитель, входящий в его состав, вызывает пигментацию (пожелтение) кожи. Поэтому рабочие, занятые склеиванием оптических элементов, должны быть обеспечены резиновыми перчатками, спецодеждой.

6.4. Во время работы с клеем при загрузке в установку и нанесении его на склеиваемые поверхности наличие вентиляции не обязательно.

6.5. По окончании работы необходимо незамедлительно вымыть руки теплой водой с мылом. Спецодежду хранить в отдельном шкафу.

7. Указания по применению

7.1. При нарастании вязкости во времени клей разбавляют дибутилфталатом до нужной вязкости. Количество пластификатора должно быть не более 10% от общей массы клея. Разбавление клея дибутилфталатом производится за сутки перед его употреблением.

7.2. Клей отверждается при 150°C в течение 30 мин.

7.3. Установку после употребления клея очищают с помощью растворителей — ацетона и этилацетата.