

**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
Смолы карбамидные клеевые УСт и У	ТУ УСССР 13-9—69	66
Смолы 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
Смолы 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-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 «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 винилпластиковых 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>	460
--	-----

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

ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТИП-70 ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ВАЗ

ТУ 6-05-1274—73

Утверждены 28 апреля 1973 г.
(Взамен МРТУ 6-05-1274—69)

Лента липкая изоляционная тип-70 для автомобилей ВАЗ готовится на основе поливинилхлоридного изоляционного пластиката с нанесением на одну сторону липкого слоя. Предназначается для изоляции проводов электроаппаратуры автомобилей ВАЗ.

Примечание. Пример условного обозначения ленты липкой изоляционной тип-70 толщиной 0,20 мм, шириной 15 мм, белого цвета: Лента тип-70 0,20 × 15Б ТУ 6-05-1274—73.

1. Технические требования

Поливинилхлоридный пластикат

- 1.1. Морозостойкость при -40°C в течение 30 мин — отсутствие трещин.
- 1.2. Теплостойкость при 120°C — отсутствие трещин.
- 1.3. Стойкость к бензину при 20°C в течение 24 ч — отсутствие трещин.
- 1.4. Стойкость к минеральному маслу при 80°C в течение 48 ч — отсутствие трещин.
- 1.5. Водопоглощение после выдержки в холодной воде в течение 24 ч — не более 0,4%.
- 1.6. Твердость по Шору «А» — не менее 62.
- 1.7. Предел прочности при растяжении — не менее 110 кгс/см^2 .
- 1.8. Относительное удлинение при растяжении:
в исходном состоянии — не менее 200%;
после теплового старения при 100°C в течение 100 ч — не менее 125%.
- 1.9. Электрическая прочность:
в исходном состоянии — не менее 15 кВ/мм;
после выдержки в воде при 40°C в течение 48 ч — не менее 10 кВ/мм.
- 1.10. Сопротивление изоляции при напряжении постоянного тока 500 В — не менее 10 МОм.

Примечание. Качество пластиката по пп. 1.1—1.10 гарантируется предприятием-изготовителем.

Липкая лента

1.11. Внешний вид — торцы рулона должны быть ровными, намотка ленты плотная, без сквозных щелей. Разматываемая с рулона лента не должна иметь дыр, трещин, пузырей, посторонних примесей и пропусков клеевого слоя.

1.12. Цвет — черный, белый, красный.

1.13. Толщина — $0,20 \pm 0,05$ мм.

1.14. Ширина — 7 ± 1 , 15 ± 1 , 18 ± 1 , 19 ± 1 , 30 ± 1 и 50 ± 1 мм.

1.15. Скорость разматывания до старения и после старения при 100°C в течение 16 ч — не более 10 см/мин.

1.16. Лента не должна вызывать следы коррозии на медной проволоке в местах приклеивания.

2. Правила приемки

2.1. Партией считают одновременно изготовленное количество ленты не более 1000 кг, сопровождаемое одним документом, удостоверяющим ее качество и соответствие требованиям настоящих ТУ.

2.2. Отбор проб. От каждой партии отбирают для испытаний 0,5% рулонов, но не менее трех рулонов при малых партиях.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторное испытание удвоенного числа образцов взятых из той же партии. При получении отрицательных результатов контрольной проверки на удвоенном числе образцов хотя бы по одному показателю партию бракуют.

3. Методы испытаний

Поливинилхлоридный пластикат

3.1. Морозостойкость определяют на трех образцах размером 10×130 мм, вырезанных вдоль направления каландрирования.

3.1.1. Оборудование и реактивы: алюминиевая ванночка размером $220 \times 170 \times 70$ мм, снабженная снизу и с боков тепловой изоляцией; приспособление для зажима образцов; пестик; термометр (ГОСТ 9177—59, тип ТЛ-15); стержень диаметром 2 мм из нержавеющей проволоки; спирт этиловый гидролизный высшей очистки (ТУ 3-66—65) или технический (ГОСТ 17299—71); двуокись углерода твердая (ГОСТ 12162—66).

3.1.2. Проведение испытания. В ванночку наливают этиловый спирт слоем не менее 40 мм и, добавляя кусочки твердой углекислоты, охлаждают его до -40°C . Образцы, закрепленные в приспособлении, помещают в ванночку в натянутом положении и выдерживают 30 мин при -40°C . Затем образцы, не вынимая из охлаждающей смеси, перегибают через стержень диаметром 2 мм при помощи пестика.

Образец считают выдержавшим испытание, если при перегибе не образуется трещин, видимых невооруженным глазом.

3.2. Теплостойкость определяют при 120°C на трех образцах размером $15 \times (350 \div 400)$ мм, вырезанных вдоль направления каландрирования.

3.2.1. Оборудование: термошкаф; гладкий металлический стержень длиной 200 мм, диаметром 10 мм; разновесы технические I класса; чашка с зажимом для подвешивания груза; валик металлический массой 1 кг; термометр технический (ГОСТ 2823—73).

3.2.2. Проведение испытания. Образец пластиката наматывают с натяжением на металлический стержень по винтовой линии. Первый виток налагают на стержень вручную, без натяжения. Затем к свободному концу образца с помощью зажима подвешивают чашку с грузом, взятым из расчета $0,6$ кг на 1 мм² сечения и продолжают наматывание образца (уже под натяжением) вращением стержня. Стержень с намотанным на него образцом подвешивают в предварительно нагретом до $120 \pm 5^\circ\text{C}$ термошкафу и выдерживают при этой температуре 5 ч. После выдержки образец вынимают из шкафа, охлаждают до

комнатной температуры, снимают со стержня, перегибают на 180°C и на месте перегиба прокатывают дважды валиком.

Образец считают выдержавшим испытание, если при перегибе не образуется трещин, видимых невооруженным глазом. Допускается побелевший след на месте перегиба.

3.3. Стойкость к бензину определяют на трех образцах размером 10×160 мм, вырезанных вдоль направления каландрирования.

3.3.1. Оборудование и материалы: стакан вместимостью 1000 мл (ГОСТ 10394—72); фильтровальная бумага (ГОСТ 12026—66); термометр технический (ГОСТ 2823—73); валик массой 1 кг; бензин (ГОСТ 2084—67).

3.3.2. Проведение испытания. Образцы помещают в стакан, заливают бензином, так чтобы они были полностью погружены, и выдерживают 24 ч при $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$. Затем образцы вынимают, протирают чистой фильтровальной бумагой и перегибают их на 180° . По месту перегиба прокатывают дважды валиком.

Образец считают выдержавшим испытание, если в месте перегиба не образуется трещин, видимых невооруженным глазом.

3.4. Стойкость к минеральному маслу определяют на трех образцах размером 10×160 мм, вырезанных вдоль направления каландрирования.

3.4.1. Оборудование и материалы: стакан вместимостью 1000 мл (ГОСТ 10394—72); фильтровальная бумага (ГОСТ 12026—66); термометр технический (ГОСТ 2823—73); валик массой 1 кг; термощкаф; масло автотракторное (ГОСТ 1862—63).

3.4.2. Проведение испытания. Образцы помещают в стакан, заливают маслом, так чтобы они были полностью погружены, ставят в термощкаф и выдерживают 48 ч при $80 \pm 5^{\circ}\text{C}$. Затем образцы вынимают, протирают фильтровальной бумагой и перегибают на 180° . По месту перегиба прокатывают дважды валиком.

Образец считают выдержавшим испытание, если в месте перегиба не образуется трещин, видимых невооруженным глазом.

3.5. Водопоглощение в холодной воде определяют по ГОСТ 4650—73 (Приложение 2, п. XII) при $22 \pm 1^{\circ}\text{C}$ на трех образцах, имеющих форму квадрата со стороной 50 ± 1 мм и толщиной $1 \pm 0,3$ мм.

За показатель водопоглощения принимают среднее арифметическое значение результатов трех определений.

3.6. Твердость по Шору по шкале «А» определяют на трех образцах в виде квадратов со стороной 70 мм или кругов диаметром не менее 20 мм при толщине 8 мм, полученных из пакетов пленок прессованием при $165\text{—}170^{\circ}\text{C}$.

Испытание производят при полном контакте между образцом и основанием прибора для определения твердости по Шору в трех разных точках, на расстоянии не менее 6 мм от края и не менее 5 мм друг от друга. Допускается ориентировочное определение твердости на «стопке» пленок общей толщиной 4—6 мм.

За показатель твердости принимают среднее арифметическое значение результатов трех измерений.

3.7. Предел прочности и относительное удлинение при растяжении до разрушения образца в исходном состоянии определяют по ГОСТ 14236—69 (Приложение 2, п. XXIII).

Определение ведут на пяти образцах размером $(10 \pm 0,2) \times 150$ мм.

Перед испытанием на центральную часть образца наносят метки, ограничивающие базу (рабочий участок), располагая их на расстоянии $50 \pm 0,5$ мм одну от другой. Испытание на растяжение проводят при скорости подвижного захвата машины 100 мм/мин.

При измерении удлинения по меткам на образец наносят дополнительные метки на расстоянии не менее 60 мм, определяющие положение кромок захватов и располагающиеся на равном расстоянии от основных меток.

За показатели принимают средние арифметические значения результатов пяти замеров.

3.8. Относительное удлинение при растяжении до разрушения образца после теплового старения определяют на пяти образцах размером $(10 \pm 0,2) \times 150$ мм, вырезанных из испытуемой основы после выдержки ее в течение 100 ч при 100°C .

3.8.1. Оборудование: машина разрывная, термошкаф; картонный цилиндр $\varnothing 200 \times 300$ мм; термометр технический (ГОСТ 2823—73).

3.8.2. Подготовка образцов. Отрезок пластика, подлежащего испытанию, длиной 150 мм и шириной 120 мм прикрепляют к поверхности цилиндра (вдоль оси), помещают в термошкаф, предварительно нагретый до $100 \pm 3^\circ\text{C}$, и выдерживают при этой температуре в течение 100 ч. После выдержки цилиндр с прикрепленным к нему отрезком пластика вынимают из термошкафа и выдерживают при комнатной температуре в течение 10—12 ч. Охлажденный отрезок пластика снимают с цилиндра, готовят из него образцы для испытания.

3.8.3. Проведение испытания. Образцы испытывают по п. 3.7.

За показатель относительного удлинения принимают среднее арифметическое значение результатов пяти замеров.

3.9. Электрическую прочность в исходном состоянии и после выдержки в воде определяют на трех образцах размером 25×400 мм, вырезанных вдоль направления каландрирования, по ГОСТ 6433.3—71 на любой высоковольтной установке с пульсацией выпрямленного напряжения не более 5%, позволяющей измерить электрическую прочность с погрешностью $\pm 2,5\%$. Максимальный рабочий ток не должен превышать 10 мА, но должен обеспечивать образование в испытуемом образце в месте пробоа отверстия, заметного невооруженным глазом. Отсчет пробивного напряжения производят только во второй цепи.

3.9.1. Оборудование и материалы: высоковольтная установка; латунные стержни (ГОСТ 17711—72) диаметром 10 мм, длиной 200 мм; станиоль или алюминиевая фольга (ГОСТ 618—62); микрометр; термошкаф; термометр технический (ГОСТ 2823—73); чашка стеклянная (ГОСТ 7900—56); дистиллированная вода (ГОСТ 6709—72); фильтровальная бумага (ГОСТ 12026—66).

3.9.2. Подготовка образцов для испытания после выдержки в воде. Образцы помещают в стеклянную чашку, заливают дистиллированной водой, ставят в термошкаф и выдерживают 48 ч при $40 \pm 3^\circ\text{C}$. Затем образцы вынимают и протирают фильтровальной бумагой.

3.9.3. Проведение испытаний. Образцы (как в исходном состоянии, так и выдержанные в воде) наматывают по винтовой линии на латунный стержень с равномерным 50%-ным перекрытием; длина намотки — 150 мм. На образец сверху плотно наматывают лист станиоля или алюминиевой фольги, так чтобы концы образца были открыты на 25 мм. Длина намотки станиоля или алюминиевой фольги — 100 мм. Напряжение постоянного тока от установки подают на лист станиоля или алюминиевую фольгу и на латунный стержень и повышают его со скоростью 1 кВ/с до пробоа образца. Толщину испытуемого образца определяют микрометром вблизи места пробоа.

За показатель электрической прочности принимают среднее арифметическое значение результатов трех измерений для каждого вида испытаний.

3.10. Определение сопротивления изоляции. Готовят образец по п. 3.9 и проводят испытание на термометре Е-К-В-7.

Липкая лента изоляционная

3.11. Внешний вид и цвет определяют визуально.

3.12. Ширину измеряют любым измерительным инструментом, обеспечивающим точность ± 1 мм.

3.13. Толщину измеряют микрометром. Отрезок ленты перегибают пополам липким слоем внутрь и замеряют двойную толщину с точностью $\pm 0,01$ мм. Показания микрометра делят на два.

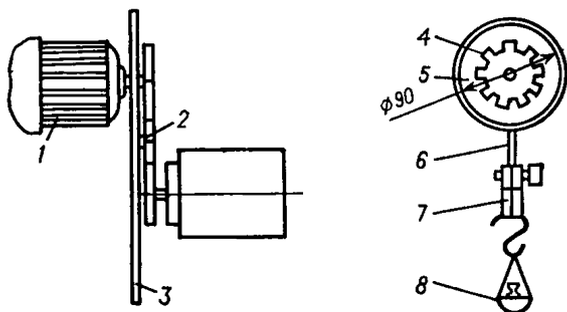
3.14. Скорость разматывания в исходном состоянии и после теплового старения определяют на образцах длиной 110 см, отобранных после снятия с рулона первых двух-трех витков, с помощью специального прибора.

3.14.1. Оборудование: прибор для определения скорости разматывания (см. рисунок); разновесы; секундомер; термошкаф; термометр технический (ГОСТ 2823—73); стеклянные цилиндры диаметром 60 ± 10 мм.

Прибор для определения скорости разматывания состоит из деревянного барабана $\varnothing 90$ мм, установленного на шарикоподшипниках и приво-

димого в движение через редуктор 2 электродвигателем 1. К барабану прикреплено храповое колесо 4, которое служит для фиксации барабана в заданном положении. На барабан нанесена градуировка с ценой деления 1 см.

3.14.2. Подготовка образцов для испытания после старения. Испытуемые образцы наматывают нелипкой стороной на стеклянный цилиндр по спирали. Цилиндры устанавливают в специальном приспособлении так, чтобы они находились в горизонтальном положении, и помещают в термощкаф, предварительно нагретый до $100 \pm 2^\circ\text{C}$. Образцы выдерживают при этой температуре 16 ч. Затем обогрев отключают, шкаф открывают и образцы охлаждают до температуры $50\text{--}60^\circ\text{C}$. После этого приспособление с образцами вынимают, и образцы выдерживают при комнатной температуре ($20 \pm 5^\circ\text{C}$) в течение 10 ч.



Прибор для определения скорости разматывания:
1—электродвигатель; 2—редуктор; 3—стойка для крепления; 4—храповое колесо; 5—барабан; 6—образец ленты; 7—зажим для ленты; 8—груз.

3.14.3. Проведение испытаний. Прибор устанавливают строго вертикально и прочно фиксируют на месте. Образец липкой ленты 6 наматывают слоем в один виток на деревянный барабан 5 вручную без натяжения. Затем к свободному концу ленты с помощью зажима 7 подвешивают груз 8 из расчета 1,5 кг на 1 см ширины и наматывают остальную ленту на барабан со скоростью 30 см/мин. При этом каждый виток ленты должен точно совпадать с предыдущим витком. Барабан фиксируют стопором и намотанную ленту выдерживают с подвешенным грузом в течение 3 мин. Затем груз снимают и заменяют на другой — из расчета 200 г на 1 см ширины ленты при испытании в исходном состоянии и 150 г при испытании после старения. Стрелка отсчета показаний устанавливается в центральное нижнее положение. Под действием этого груза лента начинает разматываться.

Длину ленты, которая отмоталась в течение первой минуты, не фиксируют. Затем скорость разматывания ленты измеряют ежеминутно.

За показатель скорости разматывания испытуемого образца принимают среднее арифметическое значение результатов пяти замеров. Из результатов испытаний всех отобранных для контроля образцов рассчитывают среднее арифметическое значение скорости разматывания, которое не должно превышать 10 см/мин.

3.15. Определение коррозионных свойств проводят на трех образцах ленты длиной 10 см.

3.15.1. Оборудование и материалы: эксикатор (ГОСТ 6371—73); термощкаф; термометр технический (ГОСТ 2823—73); медная проволока (ГОСТ 2112—71); шкурка шлифовальная водостойкая (ГОСТ 10054—62, марки К36 и М28).

3.15.2. Проведение испытания. На образцы ленты накладывают тонкую медную проволоку, предварительно зачищенную шкуркой, и помещают на подставку эксикатора, на дно которого наливают воду. Эксикатор

с испытываемыми образцами ставят в термошкаф и выдерживают 100 ч при $40 \pm 2^\circ\text{C}$ и влажности 100%.

Образцы считают выдержавшими испытания, если на проволоке нет следов коррозии.

4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

4.1. У п а к о в к а. Рулоны ленты комплектуют в пачки по 6—20 штук и заворачивают в салфетки из полиэтиленовой пленки (ГОСТ 10354—73). Концы салфеток должны быть заделаны во внутренние отверстия пачек. Пачки укладывают в деревянные ящики, предварительно выстланные оберточной бумагой (ГОСТ 8273—57). Масса нетто — не более 40 кг.

4.2. М а р к и р о в к а. Несмываемой краской на ящиках делают маркировку, в которой указывают наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак, наименование и цвет ленты, номер партии, толщину и ширину ленты, массу нетто и брутто, дату изготовления. Каждую партию сопровождают документом, в котором указывают наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак, наименование и цвет продукта, номер партии, количество мест, массу нетто, дату изготовления, номер настоящих ТУ, показатели качества ленты по проведенным испытаниям и подтверждение соответствия качества продукта требованиям настоящих ТУ.

4.3. Т р а н с п о р т и р о в а н и е. Ленту перевозят любым видом транспорта, исключающим возможность механического повреждения и попадания влаги. Ленту, транспортировавшуюся при температуре ниже 20°C , перед испытанием и пуском в производство необходимо выдержать 72 ч при $20 \pm 5^\circ\text{C}$.

4.4. Х р а н е н и е. Лента должна храниться в крытом складском помещении при $20 \pm 5^\circ\text{C}$, при отсутствии агрессивных сред.

5. Гарантии поставщика

5.1. Лента должна быть принята ОТК предприятия-изготовителя.

5.2. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие всей выпускаемой ленты требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий хранения ленты, установленных настоящими ТУ.

5.3. Сохранность свойств липкой ленты гарантируется в течение 1 года при соблюдении условий транспортирования и хранения указанных в пп. 4.3 и 4.4 настоящих ТУ. По истечении указанного срока использование ленты в производстве допускается только после ее проверки и полного соответствия требованиям настоящих ТУ.

6. Техника безопасности

6.1. Лента липкая изоляционная тип-70 в обычных условиях никаких вредных продуктов, опасных для организма человека, не выделяет и не является взрывоопасным продуктом.

6.2. При длительном воздействии повышенных температур ($170—200^\circ\text{C}$) возможно выделение хлористого водорода. Предельно допустимая концентрация хлористого водорода в производственных помещениях — 5 мг/м^3 .

6.3. Лентой следует пользоваться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. Помещение должно соответствовать санитарным нормам СН-245—71.

6.4. Работающие обеспечиваются спецодеждой.

6.5. Лента липкая изоляционная горит при поднесении огня. Могут применяться все средства пожаротушения.