СБОРНИК ТЕХНИЧЕСКИХ

УСЛОВИЙ HA 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 6П7.56 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.

$$C = \frac{31410-081}{050(01)-75} 81-75$$
 6 $\Pi 7.56$

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	
І. СИНТЕТИЧЕСКИЕ К	ЛЕЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
1. КЛЕИ НА ОСНОВЕ ТЕРМ	ореактивных полимеров
Клеи на основе феноло	формальдегидных смол
Клен на основе немо	дифицированных смол
Смола ВИАМ-Ф9 Смола ВИАМ «Б» Смола фенолоформальдегидная водо- растворимая ЦНИИФ водостойкая	TY 6-05-1368—70
Смола НИИФ С-35 водорастворимая Смола С-1	TY 335—53
	ьдегидные клеи,
	поливинилацеталями
Клей БФР-2 Клей БФР-4 Клей марки ВС-350 Клей ФРАМ-30	ТУ НИИПМ П-437—65
	формальдегидной смолы, нной каучуком
Клей ПФК-19	ТУ П-601-68
	а основе
фенолофурфуролофо	рмальдегидных смол
Клей Ф-9 Клей ФЛ-4С	ТУ 6-05-211-808—72
Клеи на основе резорци	ноформальдегидных смол
Смола и клей ФР-12 Мастика ДФК Смола дифенольная ДФК-4	MPTY-6-05-1202—69
Клеи на основе мочеви	юформальдегидных смол
Смола М-4 Смола мочевиноформальдегидная	ТУ 6-10-1070—70
М-60 Смола мочевиноформальдегидная М-70	MPTY 13-06-9—67 57

Смола мочевиноформальдегидная	ВТУ 560—58 58
ЦНИИФМ М-4 Клей столярный синтетический Смола мочевиноформальдегидная	TY 6-14-325—69 60 MPTY 13-06-1—67 62
МФСМ	
Смола мочевиноформальдегидная М 19-62	
Клей МФ-60 (для быта)	ТУ 39-2-29—68 65
Смолы карбамидные клеевые УСт и У Смолы карбамидные МФ, МФ-17 и	TY YCCP 13-9—69 66 MPTY 6-05-1006—66 70
УКС	
Смола мочевиноформальдегидная марки «Крепитель К-2»	ТУ 84-162—70 72
Мочевиноформальдегиднофурфу- рольная смола МФФ-М	MPTY 6-14-50—68
	е эпоксидных смол колодного отверждения
Клей К-50	ТУ 38 105246—71 76
Клей эпоксидный ЭПО	Ty 38 00972—72
Клеевая паста «Полиметалл»	TY-1-103—68 80
Клей синтетинеский явухкомпонент.	TY-1-103—68 80 AMTY 460—70 83 TY 6-05-251-11—72
ный марки ИПК-Л-10	10 0 00 201 11 72
Клеи на основе модифии	цированных эпоксидных смол
Компаунд К-139	ТУ П-313—62
Компауни К-156	ТУ П-313—62
Смолы эпоксидные модифицирован- ные марок К-153 и К-153 «С»	TV 6-05-1584—72
Клеи на основе полиур	ретанов и полиизоцианатов
Клей полиуретановый обувной марки	ТУ 6-05-1558—72 95
ГИПК-121 Клей лейконат	МРТУ 6-14-235—69 98
Клеи на основе	полиэфирных смол
K noë prudra ropusë AMK	TV VIIX 6958 101
Клей полиэфирный для склеивания магнитных цепей марки ГИПК-131	TY YTIX 62—58 , 101 TY 6-05-251-15—72 103
Клеи на основе кремни	ийорганических соединений
Клей ВК-2	MPTY 6-05-1214—69 105
Клей ВК-8 Кией кремнийорганический термо-	АМТУ 503—63
стойкий КТ-30	MDTV 6.07.6026 64 111
Клей марки КТ-15	МРТУ 6-07-6036—64
Клей MAC-IB Клей термостойкий ВКТ-2	MPTY 6-10-826—69
Материалы органосиликатные	ТУ 84-20—68
Герметик кремнийорганический «Эла-	ТУ 6-02-655—71
стосил П-01»	

Клеи на основе неорганических соединений

Total na compact mark	
Клей силикатный конторский Клей силикатный конторский Клей конторский силикатный Клей конторский (в мелкой расфасов-	МРТУ 6-15-433—70
ке) Конторский клей Клей универсальный с аэросилом.	РТУ ЭССР 1302—65 132 ТУ МХП УССР 60—67 133
2. КЛЕИ НА ОСНОВЕ ТЕРМ	ОПЛАСТИЧНЫХ ПОЛИМЕРОВ
Клеи на основе полимеров	и сополимеров винилхлорида
Клей МЦ-1	ТУ 6-15-266—69
Клей ПВХ Клей для склеивания изделий из по- ливинилхлоридной пленки	MPTY 6-10-893—69
Клей перхлорвиниловый	ТУ 6-15-185—68
Клей перхлорвиниловый обувной	Ty 38-6-21—68
Клей перхлорвиниловый Композиция для клея ПЭД-Б	ТУ ЛЛКЗ-2—67
Клей для соединения винипластовых труб марки ГИПК-122	ТУ 6-05-251-10—72
Клей «Марс» водостойкий Клей ЦНИИКП-КС	TY 6-15-777—73 ·
Клей ПН-Э	ТУ НИИПМ П-380—64 158
Клей термочувствительный для свар- ки обивки автомобилей ВАЗ марки ГИПК-213	TY 6-05-1578—72
Клеящее вещество для изолирующих материалов полов легковых автомобилей ВАЗ-2101	MPTY 6-05-1245—69 164
Клей для склеивания стальных дета- лей кузова автомобиля «Жигули»	ТУ 6-05-251-17—73
марки ГИПК-133 (ИПК-КС-2П) Клей пластизольный для склеивания оптических элементов автомобиль- ных фар марки ГИПК-134 (ИПК-КС-1П)	ТУ 6-05-251-18—73
Клеи на основе полимеров	и сополимеров винилацетата
и его пр	оизводных
Поливинилацетатный лак Клей конторский синтетический Клей синтетический	ТУ МХП 1376—50
Клей «Орион»	TY 1-60-67 TY MXII YCCP—35—67
Клей поливинилацетатный Клей «ПВА»	TV ЭССР 76-57—68 184
Клей ГИПК-61	TY 6-05-1435—71
Конторский клей «Синтекс»	Ty 30-229—65
Дисперсия сополимера винилацетата с дибутилмалеатом C-135	ТУ 6-10-1079—70
Клей сополимерный марки ГИПК-94	ТУ 6-05-251-08—72
Клей для склеивания бумажных гильз охотничьих патронов марки ГИПК-95	ТУ 6-05-251-16—72
Клей контактный холодного отвер-	ТУ 6-05-251-1372
ждения марки ГИПК-141 Клей синтетический СК-1 Клей БФ-6	TY 38-2-30—68

Клеи на основе производных акриловой и метакриловой кислот

n merakph	NOBON KNEWOI									
Циакрин-ЭО Циакрин-ЭД Циакрин-ЭПЗ Циакрин-ЭП	ТУ 14 П 1240—71 203 ТУ 14 П 1144—70 204 ТУ 14 П 1143—70 205 ТУ 14 П 1142—70 205									
Клеи на основе полиамидов										
Синтетический клей «Адгезин» Клей метилолполиамидный ПФЭ-2/10 Клей марки МПФ-1	TY 1-61—68									
Клеи на основе полиизобутилена и полистирола										
Полиизобутиленовый клей Клей контактный холодного отвер- ждения для автомобиля ВАЗ-2101 марки ГИПК-51	TY 6-15-186—68									
Клей «ПС»	ТУ ЭССР 76-92—69 216									
Резино	вые клеи									
Клеи на основе н	атурального каучука									
Термопрен Клей 4508 Клей резиновый марки КТ Клей резиновый особый Лейкомасса Клей мастика КН-2 Клей № 4269	ТУ 38-6-78—70									
Клен на ос	снове наирита									
Клей контактный холодного отверждения для автомобиля ВАЗ-2103 марки ГИПК-214	ТУ 6-05-251-09—73									
Клей резиновый марки С-425-1 Клей 4H-8 Клей 4H-8 Клей 4HБув Клей резиновый марки С-425 Клей резиновый марки 4-АН Клей HT-150 Клей 88-Н Клеи 88-НП-35, 88-НП-43, 88-НП-130 Клей СВ-2а Клей резиновый марки СВ-5 Клей для релина Кумароно-каучуковая мастика КН-3 Клей контактный холодного отверждения для автомобиля ВАЗ-2103 марки ГИПК-215 (КЛМ-1)	Ty 38-105211 —71 . 231 Ty 38-5-259—67 . 233 Ty 38 105236—71 . 235 Ty 38-10517—70 . 237 Ty 38-5-1-346—68 . 238 Ty 38-5-274—67 . 239 MPTy 38-5-880—66 . 241 Ty 38-105268—71 . 243 Ty 38-5-390—69 . 248 Ty 38-5-1-182—68 . 250 Ty 38-65 . 252 Ty 21-29-2—68 . 254 Ty 6-05-251-20—73 . 257									
Клей наиритовый № 251 Клей для резиновых деталей низа обуви	ТУ ЧРОЗ УССР 38-5-6—68 259 СТУ 103-162—62 260									
Клей наиритовый НТ Клей наиритовый обувной	РТУ ЛитССР 612—65									
Клеи на основе бутадиен-	акрилонитрильных каучуков									
Клей 9М-35ф Клей ФЭН-1 Клеи резиновые марок 3-100 и 3-300 Клей ВКР-15	TY 38-5-216—67									

Клеи на основе бутадиен-стирольного каучука

Клей резиновый Э-15А Мастика клеящая Гумилакс	TY 38 105276—71
Клеи на основе разли	чных резиновых смесей
Клей для автомобильной промыш- ленности Клей КМ-51 Клей резиновый № 109 Клей резиновый № 3125/3126 Клей СВ-1 Клей резиновый черный № 210 Клей резиновый № 815 Клей резиновый № 117 Клей 2572 Клей С-867 Клей резиновый У-425-3	ТУ 38 105517—72
	в бумажной основе
Липкая лента на бумажной основе для окантовки чертежей Клеевая лента Клеевая лента	·
Липкие ленты	на основе ткани
Лента липкая для крепления пласт- массовых стереотипов	ТУ 38 105-240—71
Лента липкая полиграфическая Лента клейкая из хлопчатобумажной ткани с двухсторонней или одно- сторонней промазкой	TY 38-10559—70
Липкий материал для обувной про- мышленности (лента липкая) Лейкопластырь	TY 17-333—69
Липкие ленты на ост	нове поливинилхлорида
Лента поливинилхлоридная липкая для изоляции газонефтепродукто-	MPTY 6-05-1040—67
проводов Лента липкая изоляционная тип-70 для автомобилей ВАЗ	ТУ 6-05-1274—73
для автомобилей БАЗ Ленты маркировочные липкие Лента электроизоляционная липкая бытового назначения	MPTY 6-05-1240—69
Лента липкая бытового назначения марки ЛЛБ	TV 6-05-08-14371
Липкие ленты на по	элиэтиленовой основе
Лента полиэтиленовая с липким сло- ем для детского технического твор- чества	MPTY 6-05-111-6—68
Ленты полиэтиленовые с липким слоем	MPTY 6-05-1250—69

Липкие ленты на основ	е полиэтилентерефталата
Таблички из пленки полиэтилентерефталатной приклеивающиеся	ТУ 6-05-1317—71
Лента склеивающая ЛТ Универсальная склеивающая лента марки КЛТ	MPTV 6-17-276—68
Липкие ленты на 1	еллофановой основе
	стеклоткани
Лента склеивающая ЛЦ Лента липкая электроизоляционная на поликасиновом компаунде	МРТУ 6-17-314—69
4. КЛЕИ НА ОСНОВЕ	эфиров целлюлозы
Клеи на основе	нитроцеллюлозы
Клей «АГО» нитроцеллюлозный Клей «Рапид» Нитроклей АК-20 Клей нитроцеллюлозный «АГО» Клей для скобок к сшивателям	РТУ ЛатвССР 407—64
Клей нитро-глифталевый ЛК-1	ТУ МХП 2224—50
Клеи на основе кар	боксиметилцеллюлозы
и ее про	ризводных
Клей для обоев Клей синтетический для обоев Клей карбоксиметилцеллюлозный (клей КМЦ)	СТУ 30 21053—63
'	нтетические клеи
Клей для магнитофонной ленты Клей для магнитофонной ленты «Мелодия» клей для магнитофонной ленты	PTУ ЭССР 1253—65
Киноклей «Экран» клей для кинолент Клей конторский «Синтекс» Клей марки Б-10 Клей обувной Клей контактный холодного отвер-	TY MXII YCCP 112—68
ждения марки ФЭП Клей двухкомпонентный холодного отверждения марки ГИПК-212	TY 6-05-251-07-—72
Клей для фотополимеризующихся пе- чатных форм марки ГИПК-311	TV 6-05-251-14—72
Клей битумный Карбинольный сироп	TY 6-10-941—70
II. ПРИРОД	ІНЫЕ КЛЕИ
·	ные клеи
Клей в порошке из отходов галалита Клей канцелярский казеиновый Клей казеиновый Клей казеиновый из отходов казеи- нового пластика	TV-109/7-14—61
Клей рыбий технический Клей рыбий технический	TY 15-03-103—67

2. РАСТИТЕЛЬНЫЕ КЛЕИ

Клей-паста «Ортофикс» Клей для обоев и бумаги Клей обойный Клей для обоев Клей декстриновый Клей декстриновый Клей декстриновый конторский Клей конторский «Гликон» Клей для бумаги «ЛК»	ТУ ЭССР 61-33—68 395 ТУ ГО.00.35.02—69 395 ТУ 6-15-553—71 396 РТУ БССР 1573—69 399 РТУ ЛитССР 321—66 400 ТУ-ЛГИ-02-404—69 400 РТУ ЛатвССР 769—64 400 ВТУ МММП 289—46 400 РТУ ЭССР 1519—68 400						
	іеящие материалы, ГОСТы и стандарты						
Клеи фенолополивинилбутиральные Лаки бакелитовые Смолы мочевиноформальдегидные УКС и М19-62	FOCT 12172—66						
Стекло натриевое жидкое Клей садовый Клей Ж-3 Клей синтетический «Марс» Клей поливинилацетатный Клей резиновый Клей быстросхватывающийся наиритовый «Ремобувь»	ГОСТ 13078—67						
Лента изоляционная прорезиненная Лента клеевая на бумажной основе Лента поливинилхлоридная изоляци-	FOCT 2162—68						
онная Клей «ЕГА» Клей мездровый Клей костный Клей казеиновый в порошке Клеи оптические	РСТ ЛитССР 36—70						
Приложение 2. Методы испытаний А. Методы испытаний физических и физико-химических							
CRAKET	D V TAPD						
 Определение внешнего вида, цвет Определение цвета и внешне Определение внешнего вида МРТУ 6-10-793—69, МИ-5) Определение цвета по иодоме 	в клеев на и однородности						
 I. Определение внешнего вида, цвет 1. Определение цвета и внешне 2. Определение внешнего вида МРТУ 6-10-793—69, МИ-5) 3. Определение цвета по иодомо М. И. 4) 4. Определение однородности УТ-887—56, СМИ-1) 11. Определение сухого остатка, сол 	а и однородности						

2. По ГОСТ 18992—73	430 431
IV. Определение плотности	431
1. По ГОСТ 3900—47	
2 По ГОСТ 9884—61	432 432 433 433
VII. Определение смешиваемости смолы с водой (по ГОСТ 14231—69) VIII. Определение времени высыхания (по ОСТ 10086—39, М. М. 17) IX. Определение эластичности клеевой пленки после отверждения (по ГОСТ 12172—66)	433 433 434
Х. Определение теплостойкости	436 439
Б. Химические испытания клеев	100
XIII. Определение содержания свободного формальдегида (по ГОСТ	
14231—69)	440
МРТУ 6-10-793—69, МИ-6)	441 441 444
В. Методы испытания механической прочности клеевых соединений	
XVII. Определение прочности склеивания при отслаивании	445
 Определение прочности склеивания резины с металлом (без вулканизации) (по ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-6). Определение прочности приклеивания ткани к деревянной поверх- 	
ности (по МРТУ 6-10-792—69, МИ-13)	446 447
(no FOCT 6768—53)	417
2. Определение прочности сдвоенных тканей (по ГОСТ 8976—59) 3. Определение прочности связи тканевых полосок, склеенных рези-	448
3. Определение прочности связи тканевых полосок, склеенных резиновым клеем (по ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-4)	448 448
3. Определение прочности связи тканевых полосок, склеенных резиновым клеем (по ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-4)	448448449
3. Определение прочности связи тканевых полосок, склеенных резиновым клеем (по ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-4). XIX. Определение предела прочности клеевых соединений при разрыве (погост 270—64). XX. Определение предела прочности клеевых соединений при сдвиге (погост 14759—69). XXI. Определение предела прочности клеевых соединений при равномерном	448 448 449 451
3. Определение прочности связи тканевых полосок, склеенных резиновым клеем (по ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-4). XIX. Определение предела прочности клеевых соединений при разрыве (погост 270—64). XX. Определение предела прочности клеевых соединений при сдвиге (по гост 14759—69). XXI. Определение предела прочности клеевых соединений при равномерном отрыве. 1. Определение предела прочности клеевого соединения резины с металлом без вулканизации (по ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-5). 2. Определение предела прочности клеевых соединений металлов (по	448 448 449 451 453 453
3. Определение прочности связи тканевых полосок, склеенных резиновым клеем (по ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-4). XIX. Определение предела прочности клеевых соединений при разрыве (погОСТ 270—64)	448 449 451 453 453 454 456 456 456
3. Определение прочности связи тканевых полосок, склеенных резиновым клеем (по ТУ МХП УТ-887—56, СМИ-4). XIX. Определение предела прочности клеевых соединений при разрыве (погОСТ 270—64)	448 449 451 453 453 454 456 456 457 457

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 терморластичных 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

КЛЕЙ «МАРС» ВОДОСТОЙКИЙ

ТУ 6-15-777—73 Утверждены 27 июня 1973 г. (Взамен ТУ 6-35—72)

Клей «Марс» водостойкий — раствор синтетических смол — перхлорвиниловой, фенолоформальдегидной, эпоксидной в органических растворителях (ацетон, этилацетат, бутилацетат). В качестве пластификатора применяется дибутилфталат. Предназначается для склеивания различных изделий из натуральной и искусственной кожи, замши, тканей, дерева, фанеры, декоративной керамики, полистирола.

Рецептура клея, масс. %:

Смола поливинилхлоридная хлорированная	
(ΓΟCT 10004—72)	20,0
Смола фенолоформальдегидная маслораствори-	
мая 101 «К» (ТУ -предприятия-изготовителя).	10,0
Смола ЭД-5 (ГОСТ 10587-72)	1,0
Бутилацетат технический (ГОСТ 8981-71)	8,0
Этилацетат технический (ГОСТ 8981-71)	32,0
Ацетон технический (ГОСТ 2768-69)	28,0
Дитубилфталат (ГОСТ 8728—66)	1,0

1. Технические требования

- 1.1. В нешний вид однородная вязкая масса от светло-желтого до желтого цвета.
 - 1.2. Вязкость по стандартной кружке ВМС не менее 12 с.
 - 1.3. Сухой остаток не менее 30%.

1.4. Прочность склеивания при расслаивании — не менее 6 кгс/см.

Примечание. Вязкость гарантируется предприятием-изготовителем на основании периодических анализов и проверяется в случае арбитражного анализа.

2. Правила приемки

2.1. Приемка клея осуществляется партиями. За партию на предприятии-изготовителе принимается количество клея, сопровождаемое единым удостоверением о качестве, но не более суточной выработки. Партией, получаемой заказчиком, считают количество клея, поступившее по одному документу о качестве, накладной, счету и т. д.

2.2. Отбор проб для контрольной проверки потребителем соответствия тары, упаковки и маркировки требова-

ниям настоящих ТУ.

Осмотру подвергают клей, содержащийся в 3% тарных мест, но не менее

чем в трех местах.

При обнаружении несоответствия упаковки, маркировки и внешнего оформления требованиям настоящих ТУ производится повторный осмотр клея, отобранного как указано выше. Если при повторной проверке обнаружится более 3% туб, не соответствующих требованиям настоящих ТУ по внешнему оформлению, упаковке и маркировке, вся партия бракуется; при наличии 3% и менее бракуется фактически обнаруженное количество дефектных туб.

2.3. Контроль упаковки, маркировки и внешнего оформления каждой партии клея следует проводить в следующем порядке:

извлечь из партии клея случайные выборки назначенного объема;

провести контроль туб в выборке;

принять по результатам контроля решение о партии клея.

2.3.1. Объем выборки и число тарных мест, из которых отбирают тубы в выборку, определяют в зависимости от объема партии при приемочном уровне качества 3%.

05	Объем	Число тарных мест,	Приемочное число		
Объем партии, числ туб	выборки, число туб	из которых следует ото- брать клей в выборку	усиленный контроль	нормаль- ный контроль	
91-150	20	4	1	2	
151 - 280	30	5	2	3	
281 - 500	50	7	3	5	
501 - 1200	80	9	5	7	
1 201-3 200	120	11	8	10	
3201 - 10000	200	14	12	14	
10 000-35 000	300	17	18	21	
35 001 — 150 000	500	22	18	21	
150 001 500 000	800	27	18	21	
Свыше 500 000	1200	35	18	21	

Примечание. Приемочное число — максимальное число дефектных туб в выборке, при котором контролируемая партия принимается.

2.3.2. Тарные места, из которых следует отобрать тубы с клеем в выборку, определяются следующим образом: пронумеровываются все тарные места в партии и по нижеприведенной таблице случайных чисел определяют номера тех, откуда следует отобрать тубы с клеем.

Примечание. Если число повторяется, его нужно пропустить.

Таблица случайных чисел

2182	1666	7373	4982	2365	2613	9025	2836	8493	8207
1549	8441	3351	3079	0025	4161	6224	4184	2633	2736
5116	4726	7035	2010	3449	7061	3847	9508	4520	1226
6848	3420	6583	7520	4308	1575	3209	9070	0644	3614
3309	4853	4021	8544	3880	5318	1959	4783	1810	3020
2050	3603	1811	4020	6573	0312	7739	9374	4788	4350
6817	6736	4591	9037	2949	7406	4238	4279	6206	169 9
8310	3044	0433	1322	7664	3310	2487	3926	2233	8260
7050	7670	1848	5173	2146	1246	8504	0911	0001	5804
5637	5325	9367	5939	3191	5930	3361	6743	5995	4194
8251	3537	5139	5050	1516	8792	5513	5583	6103	9672
6129	7391	0429	2836	5284	5482	2643	4035	3089	4991
1911	4847	2317	2561	4533	6655	7354	1903	6909	9773
5151	2477	3250	7859	1764	1590	3309	2555	9334	3869
4243	4289	9301	4783	3 937	9122	9001	4741	0663	0253
3395	7157	1084	0561	8388	7575	7515	0431	9659	8204
6542	9575	7896	7029	4966	6631	8145	7080	3287	3336
8063	1543	2019	3678	9248	2452	1224	0260	4158	3735
3 370	3763	4713	4726	7010	3736	2412	9066	8663	5408
9306	0691	3221	3010	5948	5659	4115	2452	3340	5540
2166	2583	6878	3080	6318	6494	8057	7173	5753	3592
5844	3518	1638	7438	6106	2268	6361	7008	7095	8010
1479	7233	3827	9134	1023	6356	5108	3033	3536	0827
6342	6329	1364	1015	3892	5611	7390	2421	9873	9796

Пример. Пусть нужно провести контроль качества упаковки, маркировки и внешнего оформления партии в 5000 туб, упакованных в 83 ящика. По п. 2.3.1. определяют объем выборки — 200 туб, которые должны быть отобраны из 14 ящиков.

Пронумеровываем все 83 ящика. Затем, начиная с любого места таблицы случайных чисел, выписываем две первых, или две средних, или две последних цифры 14 подряд идущих чисел. Следует иметь в виду, что получившиеся двувначные числа должны быть менее 83; числа более 83 опускают. Получившиеся числа покажут, какие ящики должны быть вскрыты для отбора клея в выборку. Так, опускаясь по вертикали, начиная с первого числа, получим 21, 15, 51, 68, 33, 20, 83, 70, 66, 82, 61, 13, 42, 65 (повторяющиеся числа 68, 51, 33 опускаем). Разделив 200 туб на 14 получаем, что из 10 ящиков нужно отобрать по 12 туб, а из 4 по 20.

Примечания: 1. Если в партии от 100 до 1000 тарных мест, то берут по три цифры каждого числа, если более 1000 — по четыре цифры.

2. При укладке клея в несколько рядов (слоев) тубы в вы-

борку берутся равномерно из всех рядов (слоев).

2.3.3. Подсчитывается количество дефектных туб в выборке и принимается решение о партии. Если количество дефектных туб меньше приемочного числа или равно ему, партия принимается. Если количество дефектных туб больше приемочного числа, партия бракуется.

2.3.4. С начала выпуска клея следует применять усиленный контроль. Переход от усиленного контроля к нормальному следует осуществлять только в том случае, если при усиленном контроле было принято с первого предъявления подряд не менее пяти последовательных партий Переход от нормального контроля к усиленному следует осуществлять в том случае, если две из пяти последовательных партий были забракованы при первом предъявлении.

Если при применении усиленного контроля не осуществляется переход на нормальный контроль в течение 10 последовательных партий, поставляемый клей признается не соответствующим требованиям настоящих ТУ по качеству упаковки, маркировки и внешнего оформления.

2.4. Отбор проб для контрольной проверки соответствия клея требованиям настоящих ТУ. Отбирают не менее 10 туб. Тарные

места, из которых отбираются тубы для анализа, определяют по таблице случай-

ных чисел. Из каждого тарного места берут по одной тубе.

Для определения массы нетто каждую тубу взвешивают, массу записывают в акт отбора пробы. Содержимое туб выдавливают в чистую сухую банку, из туб удаляют остатки клея, тубы моют и взвешивают. Массу пустых туб записывают в акт отбора пробы и по разности определяют массу нетто клея в тубах.

Для составления средней пробы содержимое отобранных туб отщательно перемешивают и пробу сокращают до 200 г. Полученную среднюю пробу помещают в чистую сухую стеклянную банку с притертой пробкой (или другую герметично закрывающуюся емкость). На банку со средней пробой наклеивают этикетку с указанием наименования и назначения клея, наименования предприятия-изготовителя, номера настоящих ТУ, даты выпуска, номера партии, места отбора проб и с подписями лиц, отобравших пробу. Среднюю пробу передают в лабораторию для испытаний.

При несоответствии результатов испытаний хотя бы по одному из показателей требованиям настоящих ТУ производится повторное испытание удвоенного количества проб, взятых из той же партии. При неудовлетворительных результатах повторных испытаний вся партия бракуется в установленном по-

рядке.

3. Методы испытаний

3.1. В нешний вид определяют визуально.

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

3.3. Сухой остаток определяют по ГОСТ 2199—66 (Приложение 2, п. II. 4).

Навеску сушат при 110—120 °С до постоянной массы. Первое взвешивание производят через час высушивания, последующие через 30 мин. Высушивание заканчивают при изменении массы между двумя последними взвешиваниями не более 0,001 г.

 3.4. Определение прочности склеивания при расслаивании.

3.4.1. Оборудование и материалы: машина разрывная; динамометр (ГОСТ 13837—68); ацетон (ГОСТ 2768—69); кисть мягкая; кирза арт. 4108 (ГОСТ 2291—67) размером 200 × 25; валик массой 3 кг.

3.4.2. Подготовка образцов. Полоски кирзы обезжиривают, протирая их ватным тампоном, смоченным в ацетоне, затем наносят равномерный слой клея так, чтобы с одной стороны концы полосок длиной 20 мм оставались свободными от клея. Подсушивают 5—10 мин, наносят второй слой клея, через 2—3 мин полоски соединяют и, сильно прижимая, прокатывают валиком для удаления пузырей. На полосках не допускается образования складок. Время полного высыхания образца — 24 ч.

3.4.3. Проведение испытания. Образец закрепляют в зажимах разрывной машины или динамометра и растягивают со скоростью не более 500 мм/мин. При растягивании полосок показания разрывной машины или динамометра фиксируют в пяти местах, отмеченных на полоске на расстоянии

25 мм друг от друга.

Величину прочности склеивания при расслаивании определяют как среднее арифметическое из пяти показаний.

4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

4.1. Упаковка. Клей расфасовывают в глухие алюминиевые лакированные тубы, массой от 40 до 100 г. Отклонение массы нетто расфасованного клея

от указанной на тубе — не более ±5%.

Тубы с клеем должны быть упакованы в коробки из картона (ГОСТ 7933—56) или в коробки из гофрированного картона (ГОСТ 7376—55) с перегородками или гнездами-решетками. При укладке в два-три ряда каждый ряд туб должен быть переложен картоном или плотной бумагой в несколько слоев, обеспечиваю-

щих сохранность при перевозке. Картонные коробки оклеивают лентами-бандеро-

лями. Масса картонных коробок — не более 20 кг.

Коробки при непосредственной упаковке их в контейнеры должны быть уложены рядами, крышками вверх, с заполнением пустот прокладочным материалом. Прокладочным материалом выстилают дно контейнера и разделяют каждые пять рядов коробок; с внутренней стороны контейнеров у дверей и под крышкой должна быть проложена влагонепроницаемая бумага.

Упаковка клея, предназначенного для районов Крайнего Севера и отдален-

ных районов, должна производиться по ГОСТ 15846-70.

4.2. Маркировка. Тубы должны быть художественно оформлены. Первичная упаковка клея должна быть оформлена печатью, непосредственно на тубе. Печать не должна стираться от механических воздействий, должна быть четкой и незагрязненной. В печати на тубе должны быть указаны наименование клея и его назначение, способ применения, масса нетто, цена, номер настоящих ТУ, дата изготовления и срок годности, наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; должны быть сделаны предупредительные надписи в соответствии с разделом 7 настоящих ТУ.

На торцевую сторону коробок наклеивают маркировочный ярлык или при помощи трафарета несмываемой краской наносят маркировку с указанием наименования и назначения клея, розничной цены и количества единиц фасовки, массы нетто одной тубы, номера партии, даты изготовления, номера настоящих ТУ, срока годности, наименования предприятия-изготовителя и товарного знака и номера упаковщика. Кроме того, должны быть сделаны предупредительные надписи в соответствии с разделом 7 настоящих ТУ и надпись «Не кантовать!».

На каждую поставляемую партию клея выдается сертификат с указанием наименования и назначения клея, наименования предприятия-изготовителя и его подчиненности, даты изготовления, номера партии, номера настоящих ТУ, ре-

зультатов анализа на соответствие требованиям настоящих ТУ.

4.3. Транспортирование клея допускается всеми видами транспорта с соблюдением действующих правил перевозки грузов на транспорте, обеспечивающих целостность и сохранность клея. При перевозках по железным дорогам, водным путем и другими видами транспорта картонные коробки должны быть уложены с соблюдением условий, указанных в п. 4.1.

4.4. Хранение клея производится в закрытых, чистых, сухих помещениях, вдали от отопительных приборов, с предохранением клея от попадания

влаги, солнечных лучей.

Картонные коробки должны храниться в штабелях высотой не более 1,5 м с проходами между ними для циркуляции воздуха.

5. Гарантии поставщика

5.1. Клей должен быть принят ОТК предприятия-изготовителя.

5.2. Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие клея требованиям настоящих ТУ при условии соблюдения потребителем правил транспортирования и хранения, установленных настоящими ТУ.

5.3. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовле-

ния.

5.4. Отгрузка клея производится не позднее 1 месяца со дня его изготовления.

6. Указания по применению

6.1. Головку тубы вскрыть обратной стороной колпачка. Склеиваемые поверхности обезжирить ацетоном, нанести клей, подсушить 5 мин. Вторично нанести тонкий слой клея, поверхности соединить и поместить под груз 3 кг на 20 мин.

7. Техника безопасности

7.1. Клей огнеопасен, но не токсичен.

7.2. При работе с клеем следует соблюдать следующие меры предосторожности. Работы производить вдали от открытых источников огня. При воспламенении для тушения применять тяжелые ткани, песок.

7.3. Потребительская маркировка должна включать предупредительные надписи «Огнеопасно». Транспортная маркировка должна содержать предупредительные надписи «Огнеопасно», «Беречь от огня».