

10564-75



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛАТЕКС СИНТЕТИЧЕСКИЙ СКС-65ГП

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10564—75

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва ГОСТ

БИБЛИОТЕКА

ГОСТ

УДК 678.762.2-134.622.031.8 : 006.354

Группа Л61

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛАТЕКС СИНТЕТИЧЕСКИЙ СКС-65 ГП

Технические условия

Synthetic latex СКС-65 ГП.
Specifications

**ГОСТ
10564-75***

Взамен
ГОСТ 10564-63

ОКП 22 9491

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.06.1975 г. № 1538 срок введения установлен с 01.07.76

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандата от 29.04.85 № 1269 срок действия продлен до 01.07.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на синтетический латекс СКС-65 ГП, являющийся продуктом совместной полимеризации бутадиена со стиролом в соотношении 35 : 65 по массе в водной эмульсии с применением в качестве эмульгатора некаля и натриевого мыла синтетических жирных кислот, а также сульфонала НП-3. Латекс не содержит антиоксидантов.

Латекс СКС-65 ГП предназначается для изготовления эмульсионных красок и использования в легкой, бумажной промышленности и промышленности строительных материалов.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1а. Латекс должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.1. По физико-химическим показателям латекс должен соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (сентябрь 1985 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1981 г. и 29.04.85, Пост. № 1269 (ИУС 9—81, 7—85).

© Издательство стандартов, 1985

ГОСТ 10564—75 Стр. 2

Таблица 1

Наименование показателя, не более	Нормы	
	СКС-65ГП высшей категории качества	СКС-65ГП первой категории качества
1. Массовая доля сухого вещества, %, не менее	48	47
2. Массовая доля незаполимеризованного стирола, %, не более	0,07	0,08
3. pH	11,5—12,5	11,0—12,5
4. Поверхностное натяжение, мН/м	48	48
5. Условная вязкость, с	11—13	11—15
6. (Изменение, Изм. № 2).		
7. Массовая доля легколетучих углеводородов, C_2-C_4 %, не более	0,02	0,02
8. Массовая доля коагулюма, %, не более	0,08	0,1
9. Стабильность в присутствии пигмента при перемешивании в течение 2 ч		
10. Внешний вид пленки		Отсутствие комков и крупинок Прозрачная, бесцветная или слегка окрашенная

Коды ОКП для латекса должны соответствовать указанным в табл. 2:

Таблица 2

Тип эмульгатора	Код ОКП	
	высшей категории	первой категории
Некаль и натриевое мыло СЖК	22 9491 0402	22 9491 0401
Сульфанол и натриевое мыло СЖК	22 9491 0405	22 9491 0406

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Латекс не должен содержать посторонних включений.

Допускается наличие поверхности пленки латекса.

Латекс перед употреблением должен быть профильтрован.

1.3. В качестве эмульгатора для латекса СКС-65 ГП применяют сульфанол НП-3 и натриевое мыло СЖК.

Допускается до 01.01.87 для латекса СКС-65 ГП, используемого в лакокрасочной и бумажной промышленности, применять в качестве эмульгатора некаль.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 24920—81.

В документе о качестве должен быть указан также тип применяемого эмульгатора.

2.2. По показателям, приведенным в подпунктах 1 и 8 табл. 1, предприятие-изготовитель проводит испытание каждой партии, по показателям подпунктов 2—7, 10 — каждой десятой партии.

2.3. По требованию потребителя предприятие-изготовитель определяет стабильность латекса.

2.1—2.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор и подготовка проб для испытаний — по ГОСТ 24920—81.

При отборе проб допускается использовать пробоотборник по ГОСТ 2517—80.

3.2. Определение массовой доли сухого вещества — по ГОСТ 25709—83.

3.3. Определение массовой доли незаполимеризованного стирола

3.3.1. Аппаратура, посуда и реактивы

Спектрофотометр ультрафиолетовый СФ-16, СФ-26 или другие с аналогичными метрологическими характеристиками.

Весы лабораторные аналитические 2-го класса.

Весы лабораторные технические 1-го класса.

Колбонагреватель (220 В, 300 Вт).

Прибор для перегонки: колба К-1—500—29/32 ТС, изгиб И<75° 2К-29/32—14/23 ТС, холодильник ХПТ-1—300—14/23 ТС, алонж АИ-14/23—60 ТС по ГОСТ 25336—82.

Колбы мерные 2—25—2 и 2—50—2 по ГОСТ 1770—74.

Цилиндры мерные 1—10 и 1—50 по ГОСТ 1770—74.

Пипетка 5—2—1 по ГОСТ 20292—74.

Спирт этиловый технический ректифицированный по ГОСТ 18300—72.

Стирол по ГОСТ 10003—81.

Калия гидроксий реактивная по ГОСТ 24363—80, 0,5%-ный раствор.

Диэтилдитиокарбамат натрия по ГОСТ 8864—71, 0,01%-ный спиртовый раствор, ч.

3.3.2. Градуировка прибора

В пять мерных колб вместимостью 25 см³ вводят по 0,1 г свежеперегнанного стирола, доводят до метки спиртом и перемешивают. Полученные растворы разбавляют в 50 раз. Для этого 1 см³

раствора вводят с помощью пипетки в мерную колбу вместимостью 50 см³, доводят до метки спиртом и перемешивают.

Одним из растворов заполняют прямоугольную кювету с толщиной поглощающего свет слоя жидкости 10 мм, аналогичную кювету сравнения заполняют спиртом. Спектр поглощения этого раствора записывают по точкам через 1 нм в интервале длин волн 278—286 нм и при 310 нм. Оптические плотности остальных четырех растворов измеряют в тех же кюветах при длине волны, соответствующей максимуму поглощения, и при 310 нм.

Для каждого раствора вычисляют коэффициент пропорциональности (K) между массовой долей стирола в растворе и его оптической плотностью по формуле

$$K = \frac{1 \cdot m_1}{25(E_{\max} - E_{310})},$$

где m_1 — масса навески стирола, г;
 E_{\max} и E_{310} — оптическая плотность раствора в максимуме полосы поглощения и при 310 нм;

1 — объем раствора, взятый для разбавления, см³;
 25 — коэффициент разбавления пробы

При анализе латексов используют среднее арифметическое пяти найденных значений коэффициента пропорциональности $K_{ср}$.

3.3.3. Проведение испытания

На технических весах взвешивают мерный цилиндр вместимостью 10 см³ с 5 см³ латекса, выливают латекс в колбу для отгонки и цилиндр взвешивают вновь. По разности масс определяют массу латекса.

Затем в колбу наливают при перемешивании 50 см³ раствора гидроокиси калия и 30 см³ раствора диэтилдитиокарбамата натрия. Колбу присоединяют к прибору для перегонки, подставляют под нее предварительно нагретый в течение 15 мин колбонагреватель (между стенкой колбы и поверхностью колбонагревателя должен быть небольшой воздушный зазор), оберывают колбу асбестовой тканью и отгоняют в мерную колбу вместимостью 50 см³ около 25 см³ дистиллята. Объем доводят до метки спиртом, промывая им предварительно изгиб, холодильник и алонж, и перемешивают содержимое колбы.

Оптическую плотность раствора измеряют в той же кювете и при тех же длинах волн, что и при градуировке.

3.3.4. Обработка результатов

Массовую долю незаполимеризованного стирола (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = (E_{\max} - E_{310}) \frac{K_{ср} - 100}{m_2}.$$

где m_2 — масса навески латекса, г.

Результат округляют до третьего десятичного знака.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, округленное до второго десятичного знака.

П о в т о р я е м о с т ь

Два результата параллельных определений, полученные одним лаборантом в одной лаборатории на одном и том же приборе и пробе продукта, считаются достоверными (с 95%-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает 0,012%.

В о с п р о i з в oдимoстъ

Два результата испытания, полученные в разных лабораториях на одной и той же пробе продукта, считаются достоверными (с 95%-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает 0,02%.

3.1—3.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4. pH определяют на ламповом потенциометре с применением стеклянного электрода.

3.5. Определение поверхностного натяжения

Поверхностное натяжение определяют по ГОСТ 20216—74 (метод Б).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.6. Определение вязкости

Вязкость определяют по ГОСТ 8420—74 на вискозиметре ВЗ-4 со следующими изменениями:

а) время истечения латекса определяют с погрешностью не более 0,2 с;

б) расхождение между параллельными определениями не должно превышать 0,6 с.

3.7. Определение содержания золы

Массовую долю золы определяют по ГОСТ 19816.4—74 со следующими изменениями:

2,0—2,5 г латекса взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г и, избегая разбрзгивания, выпаривают досуха на песчаной бане или на электрической плитке с закрытым обогревом. Тигель (чашку) с остатком ставят сначала в более холодную зону муфельной печи, а затем передвигают на середину;

массовую долю золы (X_2) в процентах в латексе вычисляют по формуле

$$X_2 = \frac{m_1 \cdot 47 \cdot 100}{m \cdot X_1},$$

где m — масса навески латекса, г;

m_1 — масса навески золы, г;

$\frac{X_1}{47}$ — коэффициент пересчета на продукт, содержащий 47% сухого вещества.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.8. Определение массовой доли легколетучих углеводородов $C_2—C_4$

3.8.1. Применяемые приборы и реактивы:

хроматограф с пламенно-ионизационным детектором и с конструкцией испарителя, позволяющей устанавливать легкосъемный фильтр;

колонка хроматографическая из нержавеющей стали длиной 3 м, диаметром 3 мм, заполненная 5-ю процентами полиэтиленгликольадипината на сферахроме-2;

водород технический марки А по ГОСТ 3022—80;

азот газообразный технический по ГОСТ 9293—80;

воздух сжатый;

шприц медицинский комбинированный, вместимостью 1 см³;

микрошприц для ввода вязких веществ, изготовленный на основе микрошприца типа МШ-1 (чертеж);

толуол по ГОСТ 5789—78;

весы лабораторные аналитические 2-го класса;

колба П-1—100—14/23 ТС по ГОСТ 25336—82;

стеклоткань по ГОСТ 10146—74;

спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300—72.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.8.1. Режим работы хроматографа

температурный режим изотермический

температура колонки, °С 120

ток ионизации, А $1 \cdot 10^{-7} — 1 \cdot 10^{-9}$

температура испарителя, °С 150

расход газов:

азота (на выходе из детектора), см³/мин 25

водорода, см³/мин 25

воздуха, см³/мин 250

объем вводимой пробы, мкл 1—2

скорость движения диаграммной ленты,
мм/ч 600.

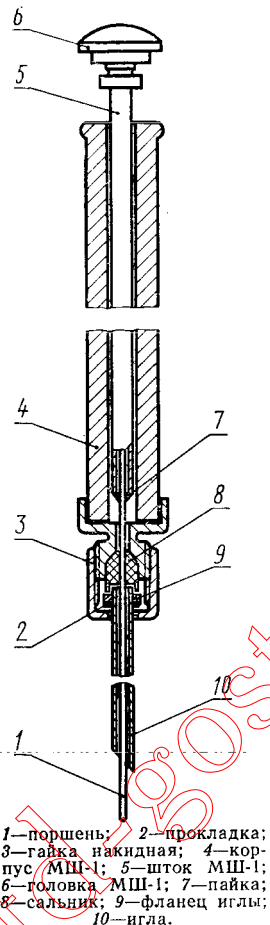
(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.8.2. Проведение испытания

В конической колбе вместимостью 100 мл, закрываемой притертоей пробкой, взвешивают 50—60 г латекса.

Шприцем в латекс вводят толуол в количестве, равном ожидаемой концентрации углеводородов $C_2—C_4$.

Микрошиприц для ввода вязких проб



1—поршень; 2—прокладка;
3—гайка накидная; 4—кор-
пус МШ-1; 5—шток МШ-1;
6—головка МШ-1; 7—пайка;
8—сальник; 9—фланец иглы;
10—игла.

Проводят повторное взвешивание колбы и вычисляют массовую долю (C_{ct}) толуола в смеси в процентах по формуле

$$C_{ct} = \frac{m_{ct} \cdot 100}{m_a + m_{ct}} ,$$

где m_{ct} — масса навески толуола, г;

m_a — масса навески латекса, г.

Массовая доля толуола в смеси должна быть 0,05—0,15%.

Смесь тщательно перемешивают встряхиванием в течение 2—3 мин. Микрошиприцем для ввода вязких веществ однократно отбирают пробу латекса и вводят в испаритель хроматографа. Пос-

ле ввода пробы шприц сразу же тщательно промывают дистиллированной водой, этиловым спиртом и высушивают.

Снижают последовательно с интервалом 6—7 мин при одной чувствительности три хроматограммы приготовленной смеси.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.8.3. Обработка результатов

Массовую долю легколетучих углеводородов $C_2—C_4$ (X_3) в процентах вычисляют по формуле

$$X_3 = \frac{S_i}{S_{ct}} \cdot C_{ct},$$

S_i — площадь пика углеводородов $C_2—C_4$, мм^2 ;

C_{ct} — толуола в смеси с латексом, %;

S_{ct} — площадь пика толуола, мм^2 .

Вычисление производят до тысячных долей процента.

За результат испытания принимают среднее арифметическое из трех параллельных измерений одной навески.

При контроле два результата испытаний, полученные в условиях повторяемости метода, признаются достоверными (с доверительной вероятностью 0,95), если расхождение между ними не превышает 0,003%.

Два результата испытаний, полученные в условиях воспроизведимости метода, признаются достоверными (с доверительной вероятностью 0,95), если расхождение между ними не превышает 0,006%.

Результаты испытания округляют до сотых долей процента.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.9. Определение массовой доли коагулюма — по ГОСТ 24923—81 с предварительным фильтрованием латекса через сито № 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.10. Определение стабильности

3.10.1. Применяемые реагенты:

титана двуокись пигментная анатазная форма по ГОСТ 9808—84;

натрий гексаметаfosфат 1%-ный раствор.

3.10.2. Проведение испытания

Двуокись титана помещают в фарфоровую ступку, смачивают 1%-ным водным раствором гексаметаfosфата натрия и растирают пестиком. Пасту (двуокиси титана и 1%-ного раствора гексаметаfosфата натрия) готовят в соотношении 68,7% и 31,3%, соответственно.

Свежеприготовленную пасту смешивают с испытуемым латексом, предварительно профильтрованным через двойной слой марли, в соотношении: две весовые части пасты и одна весовая часть сухого вещества латекса. Пасту с латексом смешивают в фарфо-

ровом стакане вместимостью 150—200 см³. Компоненты берутся в таких количествах, чтобы общая масса смеси в стакане равнялась примерно 100 г. Размешивание производят лопастной мешалкой (40×100 мм) при частоте вращения 400—500 мин⁻¹.

При этом латекс считается стабильным, если после двухчасового перемешивания в смеси отсутствуют видимые без применения увеличительных приборов комки и крупинки (проба на стеклянной пластинке).

3.11. Определение внешнего вида пленки и посторонних включений

На бесцветное стекло наносят несколько капель латекса, взятого для испытания, предварительно профильтрованного через двойной слой марли. Наклоном стекла латекс распределяют на стекле возможно тонким ровным слоем. Через 1 ч пленку осматривают.

Внешний вид пленки и посторонние включения определяют визуально, при этом пленка должна быть однородной прозрачной, бесцветной или слегка окрашенной без посторонних включений.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На каждое грузовое место наносят транспортную маркировку по ГОСТ 14192—77, содержащую манипуляционные знаки «Герметичная упаковка» и «Соблюдение интервала температур» с указанием на манипуляционном знаке интервала температур от 7 до 75°C, цветную отличительную маркировку, а также дополнительные данные:

наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение «СЛ» и код ОКИ;

наименование латекса;

номер партии;

номер места;

массу нетто и брутто;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта;

изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67 для латекса высшей категории качества.

4.2. Латекс упаковывают в стальные бочки вместимостью 200 дм³ типа I по ГОСТ 13950—84, в полимерные бочки вместимостью 100—200 дм³ по ГОСТ 24403—80.

4.3. Латекс транспортируют в железнодорожных вагонах-цистернах, принадлежащих грузоотправителю, и автоцистернах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Латекс, упакованный в бочки, транспортируют в крытых транспортных средствах.

При температуре ниже 7°C латекс транспортируют в отапливаемых железнодорожных вагонах или в авторефрижераторах.

4.4. При транспортировании в железнодорожных вагонах из латекса, упакованного в бочки, формируют пакеты в соответствии с требованиями ГОСТ 24597—81 и ГОСТ 21919—76.

Выбор средств скрепления пакетов — по ГОСТ 21650—76.

4.5. Латекс хранят в складских помещениях при температуре не ниже 7°C.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие латекса требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения латекса — один год со дня изготовления.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Латекс СКС-65ГП не взрывоопасен, самопроизвольно не воспламеняется, не горит.

6.2. По степени воздействия на организм латекс относится к малоопасным материалам — 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007—76.

При непосредственном контакте с незащищенными покровами не вызывает патологических изменений, не обладает кожнораздражающим действием и способностью к кумуляции, через поврежденную кожу не проникает, канцерогенными свойствами не обладает; токсичность латекса определяется наличием в свободном состоянии бутадиена и стирола.

Предельно допустимая концентрация бутадиена в воздухе производственных помещений 100 мг/м³, стирола — 5 мг/м³.

6.3. Бутадиен обладает неприятным запахом, напоминающим запах чеснока или хрена, и в малых концентрациях раздражает слизистые оболочки.

Стирол в малых концентрациях вызывает раздражение слизистых оболочек глаз, носа, глотки, желудочно-кишечные расстройства.

6.4. Токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ латекс СКС-65 ГП не образует.

6.5. Производственные помещения должны быть оборудованы общебиоменной приточно-вытяжной и вытяжной вентиляцией, кратность воздухообмена устанавливается не менее 3.

Стр. 11 ГОСТ 10564—75

6.6. При работе с латексом необходимо применять специальную одежду.

6.7. При попадании латекса на кожу или в глаза необходимо смыть его водой.

Разд. 4—6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Приложение (Исключено, Изм. № 2).

Редактор *P. С. Федорова*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *C. И. Ковалева*

Сдано в наб. 17.09.85 Подп. в печ. 05.11.85 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,70 уч.-изд. л.
Тираж 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3908.

Группа Л61

Изменение № 3 ГОСТ 10564—75 Латекс синтетический СКС-65 ГП. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20.12.89 № 3872

Дата введения 01.07.90

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на синтетический латекс СКС-65 ГП, являющийся продуктом совместной полимеризации бутадиена со стиролом в соотношении 35:65 (по массе) в водной эмульсии с применением в качестве эмульгатора смеси сульфанола НП-3 и мыла синтетических жирных кислот (СЖК).

Латекс СКС-65 ГП предназначен для использования в производстве водно-дисперсионных лакокрасочных материалов, легкой, бумажной промышленности и промышленности строительных материалов».

Пункт 1.1. Заменить слова: «табл. 1» на «таблице»; таблицу 1 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Значение для латекса	
	высшего сорта ОКП 22 9491 0405	первого сорта ОКП 22 9491 0406
1. Массовая доля сухого вещества, %, не менее	48,0	47,0
2. Массовая доля незаполимеризованного стирола, %, не более	0,07	0,08
3. pH	11,5—12,5	11,0—12,5
4. Поверхностное натяжение, мН/м, не более	48,0	48,0
5. Массовая доля легколетучих углеводородов, C ₂ —C ₄ , %, не более	0,020	0,020

(Продолжение см. с. 308)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10564—75)

Продолжение

Наименование показателя	Значение для латекса	
	высшего сорта ОКП 22 9491 0405	первого сорта ОКП 22 9491 0406
6. Массовая доля коагулюма, %, не более	0,08	0,10
7. Стабильность в присутствии пигмента при перемешивании в течение 2 ч	Отсутствие комков и крупинок	
8. Внешний вид пленки	Прозрачная, бесцветная или слегка окрашенная	

исключить слова: «Коды ОКП для латекса должны соответствовать указанным в табл. 2» и таблицу 2.

Пункт 1.2 дополнить словами: «через сетку № 1 по ГОСТ 6613—86 или двойной слой марли по ГОСТ 11109—74».

Пункт 1.3 исключить.

Пункт 2.1. Второй абзац исключить.

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Для проверки качества латекса на соответствие требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные и периодические испытания.

Приемо-сдаточные испытания проводят по показателям 1, 2, 5, 6 таблицы.

Периодические испытания изготавитель проводит не реже 1 раза в год по всем показателям, указанным в таблице».

Пункт 2.3 дополнить словами: «(п. 7 таблицы)».

Пункт 3.1. Второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 2517—80 на ГОСТ 2517—86.

Пункт 3.2 дополнить абзацами: «Результаты параллельных определений округляют до второго десятичного знака.

(Продолжение см. с. 309)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10564—75)

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух определений, округленное до первого десятичного знака. Показатели точности метода приведены в приложении.

Пункт 3.3.1. Третий, четвертый абзацы изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г и 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г»;

девятый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87; одиннадцатый абзац дополнить словом: «свежеперегнанный».

Пункт 3.3.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «В пять мерных колб вместимостью 25 см³ вводят при помощи пипетки навески 0,08—0,12 г стирола. Полученные растворы разбавляют в 50 раз. Для этого 1 см³ раствора вводят с помощью пипетки в мерную колбу вместимостью 50 см³, доводят до метки спиртом и перемешивают»;

последний абзац изложить в новой редакции: «Коэффициент пропорциональности (K_{cp}) вычисляют с точностью до четвертого десятичного знака.

За результат принимают среднее арифметическое пяти определений, расхождение между наибольшим и наименьшим из которых не превышает 0,0015%.

Пункт 3.3.3. Первый абзац. Заменить слова: «На технических весах» на «На весах 4-го класса точности».

Пункты 3.3.4, 3.4 изложить в новой редакции: «3.3.4. Обработка результатов

Массовую долю незаполимеризованного стирола (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = (E_{\max} - E_{310}) \frac{K_{cp} \cdot 100}{m_2},$$

где m_2 — масса навески латекса, г.

Результаты параллельных определений округляют до третьего десятичного знака.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух определений, округленное до второго десятичного знака. Показатели точности приведены в приложении.

3.4. pH определяют на pH-метре с применением стеклянных электродов.

Результаты параллельных определений отчитывают по шкале прибора с дискретностью 0,05 pH.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух определений, округленное до первого десятичного знака.

Пункт 3.5 дополнить абзацами: «Результаты параллельных определений отчитывают по шкале прибора с дискретностью 0,1 pH.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов пяти определений, округленное до первого десятичного знака. Показатели точности приведены в приложении».

Пункты 3.6, 3.7 исключить.

Пункт 3.8.1. Пятый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 9293—80 на ГОСТ 9293—74;

седьмой абзац исключить;

дополнить абзацами «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88, 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г. Полиэтиленникольадипинат».

Пункт 3.8.2 Второй абзац. Заменить единицу: мл на см³.

последний абзац. Заменить слово: «Снижают» на «Снимают».

Пункт 3.8.3. Пятый—девятый абзацы изложить в новой редакции: «Результаты параллельных определений округляют до третьего десятичного знака.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов трех определений, округленное до третьего десятичного знака. Показатели точности метода приведены в приложении».

(Продолжение см. с. 310)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10564—75)

Пункт 3.9. Исключить слова: «с предварительным фильтрованием латекса через сито № 1».

Пункт 3.10.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9808—65 на ГОСТ 9808—84.

Раздел 4 изложить в новой редакции:

«4. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

4.1. На каждое грузовое место наносят транспортную маркировку по ГОСТ 14192—77 с указанием манипуляционных знаков «Герметичная упаковка» и «Соблюдение интервала температур» с температурой на манипуляционном знаке от 7 до 75 °С, порядкового номера грузового места, массы нетто и брутто, а также дополнительные данные, характеризующие продукцию:

цветную отличительную маркировку — широкую полосу зеленого цвета; товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя; обозначение «СЛ» и код ОКП; наименование латекса;

номер партии;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

4.2. Маркировка вагонов-цистерн — в соответствии с правилами перевозки грузов по железной дороге.

4.3. Латекс заливают в стальные бочки БС 1—200 ц, БЗ 1—200 ц по ГОСТ 13950—84 или в стальные бочки БЗ 1—200 по ОСТ 38.01328—83, или в полиэтиленовые бочки для химической продукции вместимостью 100, 120, 160, 200 дм³ типов I, II, III, IV по ОСТ 6—19—500—78.

Допускается заливать латекс в импортные бочки, обеспечивающие сохранность латекса.

4.4. Латекс транспортируют в вагонах-цистерах или в автоцистерах, принадлежащих грузоотправителю (грузополучателю) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

4.5. Латекс, упакованный в бочки, транспортируют в крытых транспортных средствах железнодорожным и автомобильным транспортом.

Латекс, упакованный в полиэтиленовые бочки, транспортируют железнодорожным транспортом повагонными отправками.

При температуре ниже 7 °С латекс, упакованный в бочки, транспортируют в изотермических железнодорожных вагонах, принадлежащих грузоотправителю (грузополучателю) или изометрических автомобилей-фургонах.

Латекс, упакованный в бочки, отгружают по железной дороге в пакетированном и непакетированном виде.

Латекс, упакованный в бочки, при отгрузке мелкими отправками и в бочки вместимостью 100 дм³ при вагонных отправках, подлежит обязательному пакетированию.

При пакетировании груз формируют в пакеты в соответствии с требованиями ГОСТ 26663—85, при этом масса и габаритные размеры пакетов должны соответствовать ГОСТ 24597—81, средства скрепления груза в пакеты — ГОСТ 21650—76.

4.6. Латекс хранят в складских помещениях при температуре воздуха не ниже 7 °С».

Пункт 6.1 дополнить словами: «не выделяет углеводородов в количествах, достаточных для образования горючих и взрывоопасных смесей».

Пункт 6.2. Четвертый абзац изложить в новой редакции и дополнить абзацами: «Предельно допустимая концентрация бутадиена в воздухе производственных помещений — 100 мг/м³; стирола — максимально-разовая — 30 мг/см³, среднесменная — 10 мг/м³ по ГОСТ 12.1.005—88.

Массовую долю бутадиена в воздушной среде производственных помещений определяют фотометрическим методом.

Массовую долю стирола в воздушной среде производственных помещений определяют методом газожидкостной хроматографии».

(Продолжение см. с. 311)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10564—75)

Пункт 6.4 дополнить абзацами: «Разлитый латекс собирают и коагулируют 10 %-ным раствором хлористого кальция и сульфата алюминия, полимерную крошку сжигают».

Пункт 6.5 дополнить абзацем: «Скорость движения воздуха в рабочем проеме вытяжного шкафа — 0,5 м/с».

Стандарт дополнить приложением:

«ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

Показатели точности результатов испытаний

Наименование показателя	Значение для латекса		Сходимость	Повторяемость	Воспроизводимость
	высшего сорта	первого сорта			
1. Массовая доля сухого вещества, %, не менее	48,0	47,0	0,40	0,4	1,0
2. Массовая доля незаполимеризованного стирола, %, не более	0,07	0,08	0,010 0,20	0,01	0,03
3. pH	11,5—12,5	11,0—12,5			
4. Поверхностное натяжение, мН/м, не более	48,0	48,0	0,5	0,9	3,6
5. Массовая доля легколетучих углеводородов, С ₂ —С ₄ , %, не более	0,020	0,020	0,003	—	0,006

(Продолжение см. с. 312)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10564—75)

Продолжение

Наименование показателя	Значение для латекса		Сходимость	Повторяемость	Воспроизводимость
	высшего сорта	первого сорта			
6. Массовая доля коагулюма, %, не более	0,08	0,10	0,05	—	—
7. Стабильность в присутствии пигмента при перемешивании в течение 2 ч	Отсутствие комков и крупинок	и	Метод жит	аттестации	не подле-
8. Внешний вид пленки	Прозрачная, бесцветная или слегка окрашенная		То же		

1. Сходимость определений

Результаты параллельных определений, полученные одним исполнителем в одной лаборатории, на частях одной и той же пробы, признают достоверными с доверительной вероятностью 0,95, если расхождение между ними не превышает значений, указанных в таблице.

2. Повторяемость результатов

Результаты испытаний, полученные последовательно одним исполнителем в одной лаборатории, на частях одной и той же пробы, признают достоверными с доверительной вероятностью 0,95, если расхождение между ними не превышает значений, указанных в таблице.

3. Воспроизводимость результатов

Результаты испытаний, полученные на разных пробах испытуемого продукта одной партии в разных лабораториях, считаются достоверными с доверительной вероятностью 0,95, если расхождение между ними не превышает значений, указанных в таблице.

(ИУС № 3 1990 г.)