

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ УСКОРЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ НА СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

ΓΟCT 9.401-91

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система защиты от коррозии и старения

ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов **ΓΟCT 9.401-91**

Unified system of corrosion and ageing protection. Paint coatings

coatings
General requirements and methods of accelerated tests on resistance to the action of climatic factors

Дата введения <u>01.07.92</u>

Настоящий стандарт устанавливает общие требования и методы ускоренных испытаний лакокрасочных покрытий (далее-покрытий) металлических и неметаллических поверхностей изделий, предназначенных для условий эксплуатации по ГОСТ 9.104 (кроме В5) и типов атмосферы по ГОСТ 15150.

Стандарт не распространяется на покрытия летательных аппаратов и покрытий подводной части изделий судостроения.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Подготовку поверхности изделий из черных и цветных металлов и сплавов-по ГОСТ 9.402.
- 1.2. Требования к поверхности древесины, ее влажности и необходимости антисептирования устанавливают в нормативно-технической документации на изделие.
- 1.3. Системы покрытий (число слоев или толщину покрытия, режимы сушки, сочетаемость грунтовок, эмалей и шпатлевок) устанавливают в НТД на окрашивание изделий в зависимости от условий эксплуатации и требований настоящего стандарта.
- 1.4. Перечень лакокрасочных материалов и их сочетаемость для окрашивания металлов приведен в приложении 1; перечень лакокрасочных материалов и их сочетаемость для окрашивания древесины и древесных материалов, бетона, асфальта, шифера, кирпича, штукатурки приведен в приложении 2;

перечень лакокрасочных материалов, допускаемых для окрашивания автомобилей, тракторов и железнодорожных вагонов в общеклиматическом исполнении, в том числе предназначенных для эксплуатации в условиях тропического и тропического морского климата приведен в приложении 3;

перечень нормативно-технической документации на лакокрасочные материалы приведен в приложении 4.

- 1.5. Параметры методов окрашивания изделий-по ГОСТ 9.105 или по НТД на лакокрасочные материалы.
- 1.6. Для условий эксплуатации изделий в макроклиматических районах с тропическим, тропическим морским климатом, а также для изделий общеклиматического и всеклиматического исполнений, сушку лакокрасочного материала, имеющего горячий и естественный режимы сушки, проводят по режимам горячей сушки.

- 1.7. Покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов, приведенных в приложении 1, при соблюдении требований НТД на окрашивание, сушку, хранение и эксплуатацию изделий обеспечивают атмосферостойкость (срок службы):
- в условиях эксплуатации У1, У2, У3 по <u>ГОСТ 9.104</u> не менее 2 лет с сохранностью защитных свойств не более балла 1 по <u>ГОСТ 9.407</u> для всех классов покрытий по <u>ГОСТ 9.032</u>, декоративных свойств-не более балла 2 для высокоглянцевых, глянцевых покрытий I-III классов (с обработкой полировочным составом) и не более балла 3 для полуглянцевых, полуматовых, матовых и глубокоматовых покрытий I-III классов и всех видов покрытий IV-VII классов;
- в условиях эксплуатации XЛ1, УХЛ1, ХЛ2, УХЛ2, ХЛ3, УХЛ3 не менее 2 лет с сохранностью защитных свойств не более балла 1 для всех классов покрытий, не менее года с сохранностью декоративных свойств не более балла 2 для высокоглянцевых, глянцевых покрытий I-III классов (с обработкой полировочным составом) и не более балла 3 для полуглянцевых, полуматовых, матовых и глубокоматовых покрытий I-III классов и всех видов покрытий IV-VII классов;
- в условиях эксплуатации В1, В2, В3, О1, О2, Т1, Т2, Т3 не менее года с сохранностью защитных свойств до балла 1 для всех классов покрытий, декоративных свойств не более балла 3 для высокоглянцевых, глянцевых покрытий I-III классов (с обработкой полировочным составом) и не более балла 4 для полуглянцевых, полуматовых, матовых и глубокоматовых покрытий I-III классов и всех видов покрытий IV-VII классов;
- в условиях эксплуатации OM1, OM2, OM3 не менее года с сохранностью защитных свойств не более балла 2 и декоративных свойств не более балла 3 для всех классов покрытий.
- 1.8. Дополнительную защиту изделий с покрытиями на период транспортирования и хранения проводят в соответствии с требованиями НТД на изделие. Перечень консервационных составов, применяемых для дополнительной защиты покрытий, приведен в приложении 5.
- 1.9. При транспортировании изделий без герметичной упаковки и дополнительной защиты на период более 3 мес покрытия должны отвечать требованиям, установленным для климатических условий эксплуатации района транспортирования.
- 1.10. При разработке новых лакокрасочных материалов, изменении рецептуры серийных лакокрасочных материалов и технологических процессов получения лакокрасочных материалов и покрытий, а также при проведении периодических испытаний на соответствие требованиям настоящего стандарта проводят ускоренные испытания.
- 1.11. Периодичность проведения испытаний на соответствие требованиям настоящего стандарта должна устанавливаться в НТД на покрытия изделий или лакокрасочные материалы.
- 1.12. Покрытия, полученные на основе новых лакокрасочных материалов и предназначенные для 1-й и 2-й категорий размещения по <u>ГОСТ 15150</u>, испытывают в атмосферных условиях по <u>ГОСТ 6992</u> в представительных пунктах не менее 2 лет в условиях умеренного и холодного климата, не менее года в условиях тропического и тропического морского.

Представительные пункты для проведения экспонирования образцов покрытий в атмосферных условиях приведены в приложении 6.

1.13. Для определения целесообразности проведения испытаний покрытий на воздействие климатических факторов проводят предварительные испытания по методам A, Б, В.

Покрытия, предназначенные для условий эксплуатации ХЛ1, УХЛ1, ХЛ2, УХЛ2, ХЛ3, УХЛ3 подвергают предварительным испытаниям по методу A; T2, T3-по методу Б; T1-по методам Б и B; O2, B2, B3-по методам A, Б; O1, B1-по методам A, Б, B. Испытания по методам A, Б, В проводят параллельно.

Покрытия, предназначенные для условий эксплуатации в макроклиматическом районе с умеренным климатом, предварительным испытаниям не подвергают.

- 1.14. После проведения предварительных испытаний покрытия должны соответствовать требованиям:
- метод А-адгезия покрытия методом решетчатых надрезов не более балла 3 по <u>ГОСТ 15140</u>;
- метод Б-величина распространения коррозии от надреза не более 2 мм;
- метод В-декоративные свойства для высокоглянцевых, глянцевых покрытий I-III классов по <u>ГОСТ 9.032</u> (с обработкой полировочным составом) не более балла 3, для полуглянцевых, полуматовых, матовых, глубокоматовых покрытий I-III классов и всех видов покрытий IV-VII классов-не более балла 4 по <u>ГОСТ 9.407.</u>
- 1.15. Покрытия, выдержавшие предварительные испытания, подвергают испытаниям на комплексное воздействие климатических факторов внешней среды (ускоренные испытания). Выбор метода испытаний в зависимости от условий эксплуатации по <u>ГОСТ 9.104</u> и типа атмосферы по <u>ГОСТ 15150</u> приведен в приложении 7.
 - 1.16. После ускоренных испытаний покрытия должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.
- 1.17. Последовательность перемещения и продолжительность выдержки образцов при ускоренных испытаниях приведены в приложении 9.
- 1.18. Покрытия, предназначенные для эксплуатации в условиях УХЛ4, О4, В4, должны дополнительно подвергаться санитарно-химическим исследованиям в соответствии с НТД 1
- 1.19. Сроки службы покрытий в условиях эксплуатации У1, ХЛ1, УХЛ1 более срока, установленного в п. 1.7, определяют по приложению 10.
 - 1.20. Срок службы покрытий в условиях эксплуатации ОМ1, ОМ2 и ОМ3 определяют по приложению 11.
- 1.21. Испытания покрытий на грибостойкость проводят по $\underline{\Gamma OCT~9.050}$, нормы по грибостойкости устанавливают в HTЛ на изделие
- 1.22. Покрытия, подвергающиеся в процессе эксплуатации воздействию климатических факторов в сочетании с воздействием особых сред по <u>ГОСТ 9.032</u>, дополнительно испытывают по <u>ГОСТ 9.403</u> или по НТД, устанавливающей технические требования к покрытиям изделий.

1.23. Для установления срока службы покрытий с учетом условий транспортирования дополнительно проводят испытания, установленные для условий эксплуатации района транспортирования.

Таблица 1

Тип Но- Ко- Оценка покрытия по <u>ГОСТ 9.407</u>										
Обозначение	атмо-	мер	личе-		ьная, (Адгезия по ГОСТ
условий	сферы	мето-	ство		е боле	,	Количественная, не менее			115140 (метод 2),
эксплуатации	ПО	да	шик-	по де		по за-	по де		по за-	балл, не более
по ГОСТ 9.104	ГОСТ		ЛОВ	тиві		шит-	тиві		шит-	oasis, ne oosiee
	115150	таний	****	свойс		ным		ствам	ным	
					ассов	свой-		ассов		
				покр	ытий	ствам	покр	ытий	ствам	
				по Г	OCT		по Г	OCT		
				9.0	32		9.0	32		
				I-III	IV-		I-III	IV-	1	
					VII			VII		
У1		2	15	2	3	1	0,90	0,65	1,00	Не нормируется
ХЛ1, УХЛ1		3	15	2	3	1	0,90	0,65	1,00	3
T1		4	20	3	4	1	0,65	0,40	1,00	Не нормируется
У2, У3	I	12	15	2	2	1	0,90	0,90	1,00	То же
ХЛ2, УХЛ2,		13	15	2	3	1	0,90	0,65	1,00	3
ХЛЗ, УХЛЗ										
T2		14	20	2	4	1	0,90	0,40	1,00	Не нормируется
Т3		14	10	2	4	1	0,90	0,40	1,00	То же
У1		5	15	2	3	1	0,90	0,65	1,00	Не нормируется
ХЛ1, УХЛ1		6	15	2	3	1	0,90	0,65	1,00	3
T1	**	7	30	3	4,	1.	0,65	0,40	1,00	Не нормируется
У2, У3	II	15	15	2 2	2 3	1	0,90	0,90	1,00	То же
ХЛ2, ХЛ3,		16	15	2	3	1	0,90	0.65	1,00	3
УХЛ2 УХЛ3 Т2		17	20	2	4	1	0,90	0.40	1.00	Ha wantungana
T3		17 17	20 10	2	4	1 1	0,90	0,40 0,40	1,00 1,00	Не нормируется То же
OM1		10	4	3	3	3	0,65	0,40	0,80	Не нормируется
OM1 OM2		20	3	2	2	2	0,03	0,03	0,80	То же
OM2 OM3	Ш	20	2	2	2	2	0.90	0,90	0,95)»
T1	111	9	20	3	4	1	0,65	0,40	1,00	" »
T2		19	20	2	4	1	0,90	0,40	1,00	»
T3		19	10	2	4	1	0,90	0,40	1,00	»
T1		11	20	3	4	1	0.65	040	1 00	Не нормируется
T2		2,1	20	2	4	1	0.90	0.40	1.00	То же
T3	IV	21	10	2	4	1	0,90	0,40	1,00	»
01		8	20	3	4	1	0,65	0,40	1,00	3
O2		18	20	2	4	1	0,90	0,40	1,00	То же
Bl	III-	8 и	20	3	4	1	0,65	0,40	1,00	3
		10	4	3	3	3	0,65	0,65	0,80	Не нормируется
B2, B3	IV	18 и	20	2	4	1	0,90	0,40	1,00	3
		20	3	2	2	2	0,90	0,90	0,95	Не нормируется
УХЛ4, О4, В4	I-IV	1	5	2	4	1	0,90	0,40	1,00	Не нормируется

Примечания:

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Отбор образцов

- 2.1.1. Образцами для испытаний являются окрашенные пластины размером 150 × 70 мм. Материал для пластин выбирают в соответствии с предполагаемым материалом изделий. Толщина неокрашенной пластины-0,8-1,2 мм.
- 2.1.2. Допускается применять пластины из листовой стали по <u>ГОСТ 16523</u> марок 08кп, 08пс (ГОСТ 1050) 08Ю (ГОСТ 9045) или другие материалы в соответствии с требованиями НТД на лакокрасочные материалы, а также детали и сборочные единицы, изготовленные с учетом формы, особенностей и размера изделий (со сварными швами, неразъемными соединениями и другие) минимальным размером 40×60 мм.
- 2.1.3. Для проведения испытаний изготовляют по одной и той технологии не менее трех образцов и один контрольный.

Общее количество образцов устанавливают в зависимости от продолжительности испытаний, числа промежуточных съемов количества образцов, снимаемых с испытаний.

Для испытаний по методам А и Б контрольный образец не изготовляют.

- 2.2. Аппаратура
- 2.2.1. Камера холода, отвечающая требованиям <u>ГОСТ 20.57.406</u> или другая, обеспечивающая испытательный режиме с отклонениями, не превышающими указанные в настоящем стандарте.

^{1.} Покрытия, предназначенные для эксплуатации в условиях В1, испытывают по методу 8 в течение 20 циклов и по методу 10 в течение 4 циклов, в условиях В2, В3-по методу 18 в течение 20 циклов и по методу 20 в течение 3 циклов. Испытания проводят на параллельных образцах. Покрытия после испытания по методу 8 должны соответствовать требованиям, установленным для условий 01, после испытаний по методу 18-для условий 02, по методу 10-для условий ОМ1, по методу 20-для условий ОМ2, ОМ3.

^{2.} Покрытия, предназначенные для эксплуатации в условиях Т1, Т2 и Т3 в прибрежной территории в пределах непосредственного воздействия морской воды, испытывают по методам 11 и 21 соответственно.

^{3.} Испытания проводят на параллельных образцах. В зависимости от условий эксплуатации и транспортирования изделий с покрытиями допускается проводить последовательные испытания на одних и тех же образцах.

^{4.} Количественную оценку состояния покрытий после испытаний по методам 10 и 20 определяют в соответствии с приложением 8.

2.2.2. Камера соляного тумана, обеспечивающая непрерывное распыление раствора хлористого натрия с концентрацией конденсата (50 ± 5) г/дм³ и рН 6,5-7,2 при температуре (35 ± 2) °C.

Туман должен обладать такой скоростью оседания, чтобы средний объем раствора, собираемого за 16 ч с 80 см² горизонтальной поверхности, составлял от 1,0 до 2,0 см³ за 1 ч. Измерение скорости оседания тумана следует проводить не менее чем в двух местах испытательного пространства.

В качестве коллектора для определения скорости оседания тумана применяют стеклянную воронку диаметром 100 мм, помещенную в мерный цилиндр.

- 2.2.3. Камера соляного тумана по <u>ГОСТ 20.57.406</u> с воздействием коррозионно-активной среды по <u>ГОСТ 24927</u>, содержащей хлористый натрий и сернистый газ.
- 2.2.4. Камера влаги, отвечающая требованиям <u>ГОСТ 20.57.406</u> или другая, обеспечивающая испытательный режим с отклонениями, не превышающими указанные в настоящем стандарте.
- 2.2.5. Аппарат искусственной погоды с ксеноновыми электродуговыми, ртутно-кварцевыми или другими излучателями в котором автоматически поддерживаются в течение заданного времени следующие условия:

температура (60 ± 3) °C (в аппаратах открытого типа, например ИП-1-3, температура не нормируется);

орошение дистиллированной водой в течение 3 мин через каждые 17 мин (режим 3-17) или орошение дистиллированной водой в течение 4 мин через каждые 16 мин (режим 4-16);

интегральная поверхностная плотность потока излучения на заданном расстоянии от излучателя до образца при непрерывном облучении ксеноновыми лампами- $(1120 \pm 140) \, \mathrm{Bt/m^2}$, электродуговыми и ртутно-кварцевыми лампами в аппаратах ИП-1-3- $(730 \pm 140) \, \mathrm{Bt/m^2}$ при поверхностной плотности потока ультрафиолетового излучения $(30 \pm 5) \, \mathrm{Bt/m^2}$;

минимальное расстояние от образцов до источника излучения в аппарате ИП-1-3 для ртутно-кварцевых ламп- (200 ± 30) мм, для электродуговых ламп- (130 ± 30) мм.

Интегральную поверхностную плотность потока излучения контролируют универсальным пиранометром М-80.

- 2.2.6. Камера солнечной радиации, отвечающая требованиям ГОСТ 20.57.406.
- 2.2.7. Камера сернистого газа, в которой автоматически поддерживается температура (40 ± 2) °C, относительная влажность (97 ± 3) %, концентрация сернистого газа (5 ± 1) мг/м³.
 - 2.2.8. Термокамера, в которой автоматически поддерживается температура (60 ± 2) °C.
 - 2.2.9. Эксикаторы по <u>ГОСТ 25336</u> с влагопоглотителем типа хлористого кальция.
 - 2.2.10. Перечень аппаратуры для проведения испытаний приведен в приложении 12.

Допускается применять другие типы аппаратуры, обеспечивающие режимы проведения испытания.

- 2.2.11. Соответствие методов ускоренных испытаний настоящего стандарта методам отмененных стандартов приведено в приложении 13.
 - 2.3. Подготовка к испытаниям
 - 2.3.1. Подготовка поверхности пластин к испытаниям по пп. 1.1 и 1.2.
 - 2.3.2. Испытуемую систему покрытия наносят на лицевую, обратную стороны и кромки пластин.

Допускается наносить на обратную сторону и кромки пластин другие лакокрасочные материалы (например шпатлевку ЭП-0010), которые обеспечивают защиту в течение всего срока испытаний. Сушку лакокрасочных материалов для защиты обратной стороны и кромок пластин проводят в естественных условиях.

- 2.3.3. Для испытания покрытий по методу А испытуемую систему покрытия наносят на одну сторону пластины.
- 2.3.4. Перед испытаниями образцы с покрытиями естественной сушки выдерживают не менее 7 сут, покрытия горячей сушки-не менее 1 сут при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % без прямого попадания света.
- 2.3.5. При подготовке образцов для испытаний по методу Б на лицевой стороне образца делают перпендикулярный или крестообразный надрез (по диагонали пластины), не доводя до края 20 мм. Расстояние между надрезами при перпендикулярном надрезе должно быть 20 мм.

Надрезы покрытия до металла шириной 0,5 мм делают резцом вручную за одно движение вдоль линейки. Для надрезов используют резцы с режущей частью из стали P-18 по <u>ГОСТ 23522</u> с углом заточки 36-38° и шириной режущей кромки 0,5 мм. При необходимости проводят заточку и замену резца.

- 2.3.6. Контрольные образцы хранят без доступа света при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение всего срока испытаний.
 - 2.3.7. Подготовку к испытаниям на стойкость в атмосферных условиях проводят по ГОСТ 6992.
 - 2.4. Проведение испытаний
 - 2.4.1. Определение стойкости покрытия к воздействию низкой температуры (метод А)
 - 2.4.1.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по п. 2.2.1; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.1.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру холода и выдерживают при температуре минус (60 ± 3) °C в течение 2 ч, затем определяют адгезию методом решетчатых надрезов по <u>ГОСТ 15140</u> в течение 20-25 с после извлечения из камеры.

2.4.1.3.Оценка результатов испытаний

Покрытие считают выдержавшим испытание, если два образца из трех соответствуют требованиям п. 1.14.

- 2.4.2. Определение стойкости покрытий к воздействию соляного тумана (распространение коррозии от надреза) (метод Б)
 - 2.4.2.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура по пп. 2.2.2 и 2.2.9; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.2.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру соляного тумана под углом $20^{\circ} \pm 5^{\circ}$ к вертикали испытуемой поверхностью вверх на расстоянии не менее 20 мм друг от друга, от стенок-не менее 100 мм, от дна камеры-не менее 200 мм и выдерживают при температуре (35 ± 2) °C и концентрации хлористого натрия в непрерывно распыляемом растворе (50 ± 5) г/дм³ не менее 240 ч, затем образцы извлекают из камеры и определяют величину распространения коррозии от надреза.

Не допускается расположение образцов друг над другом.

- 2.4.2.3. Продолжительность перерыва при испытании не должна быть более 48 ч.
- 2.4.2.4. При перерывах и после окончания испытаний образцы извлекают из камеры, промывают водой для удаления соляного раствора, просушивают фильтровальной бумагой и хранят в условиях, исключающих возникновение или дальнейшее развитие коррозии, например, в эксикаторах с влагопоглотителями.
 - 2.4.2.5. Оценка результатов испытаний

Покрытие после промывки водой и просушивания фильтровальной бумагой размягчают смесью ацетона с диметилформамидом в соотношении 1:1 и удаляют с образца, осторожно поднимая пленку покрытия лезвием, не повреждая зону, прилегающую к надрезу. Допускается применять смесь растворителей, используемых при нанесении покрытия, или смывки, не удаляющие коррозию, образующуюся в результате испытаний, и не вызывающие ее при смывании покрытия.

Значение распространения коррозии от надреза определяют по среднему значению двух линий, рассчитанному с учетом максимального поражения через каждые 10 мм линии надреза. Участок в области пересечения линий в радиусе 10 мм при крестообразном надрезе в расчет не принимают.

Значение распространения коррозии от надреза (W_d), в миллиметрах вычисляют по формуле

$$W_d = \frac{d - d_o}{2}, \qquad (1)$$

где d-общая ширина распространения коррозии, мм (n ; d_{imax} - максимальная ширина распространения коррозии на каждом участке линии надреза длиной 10 мм; n-число участков линии надреза длиной 10 мм);

 d_o -ширина первоначального надреза, равная 0,5 мм.

- 2.4.2.6. Оценка результатов испытаний-по п. 2.4.1.3.
- 2.4.3. Определение стойкости к воздействию солнечного излучения (метод В)
- 2.4.3.1. Отбор образцов-по п. 2.1, аппаратура-по п. 2.2.5; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
- 2.4.3.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в аппарат искусственной погоды и подвергают непрерывному облучению не менее 100 ч.

- 2.4.3.3. Продолжительность перерыва при испытании не более 48 ч, при этом образцы извлекают из камеры и хранят, как контрольные.
 - 2.4.3.4. Осмотр образцов проводят после испытаний.
- 2.4.3.5. Оценка внешнего вида (декоративных свойств)-по <u>ГОСТ 9.407.</u> Оценку изменения блеска высокоглянцевых и полуглянцевых покрытий I-III классов по <u>ГОСТ 9.032</u> проводят с обработкой полировочным составом.
 - 2.4.3.6. Оценка результатов испытаний-по п. 2.4.1.3.
- 2.4.4. Определение стойкости покрытий к непродолжительному воздействию солнечного излучения и повышенной температуры и влажности (метод 1)
 - 2.4.4.1. Отбор образцов по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.4, 2.2.5; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.4.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 1 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в аппарат искусственной погоды, работающий по режиму 3-17, и выдерживают в течение 2 ч. Образцы извлекают из аппарата искусственной погоды и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 19 ч.

Цикл повторяют не менее 5 раз.

- 2.4.4.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.3.3.
- 2.4.4.4. Продолжительность перемещения образцов из одного аппарата в другой не более 10 мин.
- 2.4.4.5. Осмотр образцов при испытании через 1, 2, 3, 5, 7, 10 циклов, затем через каждые 5 циклов.
- 2.4.4.6. Оценка внешнего вида-по ГОСТ 9.407.

При оценке не учитывают состояние покрытий на кромках и прилегающих к ним поверхностях на расстоянии 10 мм.

Обработка поверхности перед осмотром-по ГОСТ 6992.

- 2.4.4.7. При оценке результатов испытаний считают, что покрытие выдержало испытание, если два образца из трех соответствуют требованиям п. 1.16.
- 2.4.5. Определение стойкости покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и солнечного излучения (методы 2-4)
 - 2.4.5.1. Memod 2
 - 2.4.5.1.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-попп. 2.2.1, 2.2.4, 2,2.5; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.5.1.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 6 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (45 ± 3) ° С в течение 3 ч. Из камеры холода образцы переносят в аппарат искусственной погоды, работающий по режиму 3-17, и выдерживают в течение 7 ч. Образцы извлекают из аппарата искусственной погоды и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 6 ч.

Цикл повторяют не менее 15 раз.

- 2.4.5.1.3. Продолжительность перерыва при испытании между циклами не более 96 ч, при этом образцы извлекают из камеры и хранят, как контрольные.
- 2.4.5.1.4. Продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов, оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по пп. 2.4.4.5, 2.4.4.6; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.
 - 2.4.5.2. Memod 3
 - 2.4.5.2.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.1, 2.2.4, 2,2.5; подготовка к испытаниям -по п. 2.3.
 - 2.4.5.2.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 2 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (30 ± 3) °C в течение 6 ч. Из камеры холода образцы переносят в аппарат искусственной погоды, работающий по режиму 3-17, и выдерживают в течение 5 ч, затем образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (60 ± 3) °C в течение 3 ч. Образцы извлекают из камеры холода и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 6 ч.

Цикл повторяют не менее 15 раз.

- 2.4.5.2.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов, оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по пп. 2.4.4.5 и 2.4.4.6.
- 2.4.5.2.4. Адгезию покрытий после испытаний определяют методом решетчатых надрезов по <u>ГОСТ 15140</u> после выдержки образцов в течение 1 ч на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %
 - 2.4.5.2.5. Оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.
 - 2.4.5.3.*Memod* 4
 - 2.4.5.3.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.4, 2.2.5; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.5.3.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 10 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в аппарат искусственной погоды, работающий по режиму 4-16, и выдерживают в течение 10 ч. Образцы извлекают из аппарата искусственной погоды и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 2 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

- 2.4.5.3.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5, оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по пп. 2.4.4.5 и 2.4.4.6; оценка изменения блеска покрытий-по п. 2.4.3.5; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4 7.
- 2.4.6. Определение стойкости покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, сернистого газа и солнечного излучения (методы 5-8)
 - 2.4.6.1. Memod 5
 - 2.4.6.1.1. Отбор образцов по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.1, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.6.1.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 4 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру сернистого газа и выдерживают при концентрации сернистого газа (5 ± 1) мг/м³ температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (45 ± 3) °C в течение 3 ч. Из камеры холода образцы переносят в аппарат искусственной погоды, работающий по режиму 3-17, и выдерживают в течение 7 ч. Образцы извлекают из аппарата искусственной погоды и выдерживают при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 6 ч.

Цикл повторяют не менее 15 раз.

- 2.4.6.1.3. Продолжительность перерыва между циклами по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4, осмотр образцов-по п. 2.4.4.5, оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по пп. 2.4.4.6; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.
 - 2.4.6.2.Memod6
 - 2.4.6.2.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-попп. 2.2.1, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.6.2.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру сернистого газа и выдерживают при концентрации сернистого газа (5 ± 1) мг/м³, температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (30 ± 3) °C в течение 6 ч. Из камеры холода образцы переносят в аппарат искусственной погоды, работающий по режиму 3-17, и выдерживают в течение 5 ч, затем образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (60 ± 3) °C в течение 3 ч. Образцы извлекают из камеры холода и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 6 ч.

Цикл повторяют не менее 15 раз.

2.4.6.2.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5, оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; определение адгезии по п. 2.4.5.2.4; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.

2.4.6.3. Memod 7

- 2.4.6.3.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
- 2.4.6.3.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 8 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру сернистого газа и выдерживают при концентрации сернистого газа (5 ± 1) мг/м³, температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в аппарат искусственной погоды, работающий по режиму 4-16, и выдерживают в течение 10 ч. Образцы извлекают из аппарата искусственной погоды и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 2 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

- 2.4.6.3.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5, оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка изменения блеска покрытий-по п. 2.4.3.5; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.
 - 2.4.6.4. *Memod 8*.
 - 2.4.6.4.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.1, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.6.4.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 7 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру сернистого газа и выдерживают при концентрации сернистого газа (5 ± 1) мг/м³, температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (60 ± 3) °C в течение 3 ч. Из камеры холода образцы переносят в аппарат искусственной погоды, работающий по режиму 4-16, и выдерживают в течение 10 ч. Образцы извлекают из аппарата искусственной погоды и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 2 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

- 2.4.6.4.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5; оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка изменения блеска покрытий-по п. 2.4.3.5; определение адгезии-по п. 2.4.5.2.4; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.
- 2.4.7. Определение стойкости покрытий к воздействию повышенной температуры, влажности, соляного тумана и солнечного излучения (метод 9)
 - 2.4.7.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.7.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 5 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру соляного тумана и располагают под углом $20^{\circ}\pm5^{\circ}$ к вертикали испытуемой поверхностью вверх и выдерживают в течение 3 ч, затем переносят в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 5 ч. Из камеры влаги образцы переносят в аппарат искусственной погоды, работающий по режиму 4-16, и выдерживают в течение 10 ч. Образцы извлекают из аппарата искусственной погоды и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 1 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

- 2.4.7.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по пп. 2.4.4.4 и 2.4.4,5; осмотр образцов, оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка изменения блеска покрытий-по п. 2.4.3.5; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.
- 2.4.8. Определение стойкости покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, соляного тумана, сернистого газа и солнечного излучения (методы 10-11)
- 2.4.8.1. Метод 10 (определение стойкости, покрытий на надводном борту и надстройках судов неограниченного района плавания)
 - 2.4.8.1.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.1, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.6; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.8.1.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру соляного тумана под углом 45° и выдерживают при воздействии соляного тумана с агрессивными добавками, получаемого распылением раствора с концентрацией хлористого натрия (50 ± 5) г/дм 3 и сернистокислого натрия с концентрацией (10 ± 1) г/дм 3 при температуре (35 ± 2) °C в течение 4 ч. Из камеры соляного тумана образцы переносят в камеру солнечной радиации и выдерживают при воздействии излучения ксеноновых ламп с интегральной поверхностной плотностью потока излучения (1125 ± 140) Вт/м 2 и температуре (55 ± 2) °C в течение 16 ч. Из камеры солнечной радиации образцы переносят в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (95 ± 3) % в течение 16 ч, затем в течение 16 ч температуру в камере понижают до (45 ± 2) °C и выдерживают образцы при относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 38 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру соляного тумана и подвергают воздействию соляного тумана, получаемого при распылении раствора с концентрацией хлористого натрия (50 ± 5) г/дм 3 при температуре (35 ± 2) °C в течение 4 ч. Из камеры соляного тумана образцы переносят в камеру влаги и выдерживают при температуре (60 ± 2) °C и относительной влажности воздуха менее 50 % в течение 2 ч, затем при относительной влажности воздуха (95 ± 3) % и температуре (55 ± 2) °C в течение 8 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (40 ± 2) °C в течение 6 ч. Образцы извлекают из камеры холода и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 2 ч.

Цикл повторяют не менее 4 раз.

Значение рН соляного раствора должно быть 6,8-7,2, значение рН корректируют раствором соляной кислоты.

Для каждого цикла распыления готовят свежий раствор. Концентрация сернистого газа в атмосфере испытательной камеры должна быть $(40 \pm 10) \, \text{мг/м}^3$.

2.4.8.1.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов после каждого цикла; оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка результатов испытаний по п. 2.4.4.7.

Количественная оценка внешнего вида покрытий-по приложению 8, определение срока службы-по приложению 11. $2.4.8.2.\,Me\,m\,o\,\partial\,\,I\,I$

2.4.8.2.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.

2.4.8.2.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 5 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру соляного тумана, располагают под углом $20^{\circ} \pm 5^{\circ}$ к вертикали испытуемой поверхностью вверх и выдерживают в течение 3 ч, затем переносят вновь в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 3 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру сернистого газа с концентрацией сернистого газа (5 ± 1) мг/м³ относительной влажностью воздуха (97 ± 3) % и выдерживают при температуре (40 ± 2) °C в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в аппарат искусственной погоды, работающий по режиму 4-16, и выдерживают в течение 10 ч. Образцы извлекают из аппарата искусственной погоды и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 1 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

- 2.4.8.2.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5; оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка изменения блеска покрытий-по п. 2.4.3.5; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4,7.
 - 2.4.9. Определение стойкости к воздействию переменной температуры и повышенной влажности (методы 12-14) 2.4.9.1. М е т о д 1 2
 - 2.4.9.1.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.1, 2.2.4, 2.2.8; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.9.1.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 6 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (45 ± 3) °C в течение 3 ч. Из камеры холода образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре (60 ± 2) °C в течение 7 ч. Образцы извлекают из термокамеры и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 6 ч.

Цикл повторяют не менее 15 раз.

- 2.4.9.1.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов по п. 2.4.4.4; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5; оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.
 - 2.4.9.2. Memod 13
 - 2.4.9.2.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.1, 2.2.4, 2.2.8; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.9.2.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 2 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (30 ± 3) °C в течение 6. Из камеры холода образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре (60 ± 2) °C в течение 5 ч. Из термокамеры образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (60 ± 3) °C в течение 3 ч. Образцы извлекают из камеры холода и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 6 ч.

Цикл повторяют не менее 15 раз.

2.4.9.2.3. Продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4, продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5; оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; определение адгезии-по п. 2.4.5.2.4; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.

2.4.9.3. Memod 14

2.4.9.3.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура--по пп. 2.2.4, 2.2.8; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.

2.4.9.3.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 10 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре (60 ± 2) °C в течение 10 ч. Образцы извлекают из термокамеры и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 2 ч.

Цикл повторяют для условий эксплуатации Т2 не менее 20 раз, для Т3-не менее 10 раз.

- 2.4.9.3.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5; оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка изменения блеска покрытий-по п. 2.4.3.5; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.
- 2.4.10. Определение стойкости покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и сернистого газа (методы 15-18)
 - 2.4.10.1.*Memod* 15

- 2.4.10.1.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.1, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
- 2.4.10.1.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 4 ч, затем выключают обогрев н выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру сернистого газа и выдерживают при концентрации сернистого газа (5 ± 1) мг/м³ температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (45 ± 3) °C в течение 3 ч. Из камеры холода образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре (60 ± 2) °C в течение 7 ч, затем образцы извлекают из термокамеры и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 6 ч.

Цикл повторяют не менее 15 раз.

2.4.10.1.3. Продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5; оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.

- 2.4.10.2. Memod 16
- 2.4.10.2.1. Отбор образцов по п. 2.1; аппаратура по пп. 2.2.1, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
- 2.4.10.2.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру сернистого газа и выдерживают при концентрации сернистого газа (5 ± 1) мг/м³, температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (30 ± 3) °C в течение 6 ч. Из камеры холода образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре (60 ± 2) °C в течение 5 ч, затем образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (60 ± 3) °C в течение 3 ч. Образцы извлекают из камеры холода и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 6 ч.

Цикл повторяют не менее 15 раз.

- 2.4.10.2.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5; оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.5.2.4; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.
 - 2.4.10.3. Memod 17
 - 2.4.10.3.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.10.3.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 8 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру сернистого газа и выдерживают при концентрации сернистого газа (5 ± 1) мг/м³, температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре (60 ± 2) °C в течение 10 ч. Образцы извлекают из термокамеры и выдерживают на воздухе при температуре (53 ± 1) мг/м² в течение 10 ч. Образцы извлекают из термокамеры и выдерживают на воздухе при температуре (53 ± 1) «С и относительной влажности воздуха не боле (53 ± 1) мг/м² течение (53 ± 1) м

Цикл повторяют для условий эксплуатации Т2 не менее 20 раз, для Т3-не менее 10 раз.

- 2.4.10.3.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5; оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка изменения блеска покрытий-по п. 2.4.3.5; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.
 - 2.4.10.4. Memod 18
 - 2.4.10.4.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.1, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.10.4.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 7 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 1 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру сернистого газа и выдерживают при концентрации сернистого газа (5 ± 1) мг/м³ температуре (40 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (60 ± 3) °C в течение 3 ч. Из камеры холода образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре (60 ± 2) °C в течение 10 ч. Образцы извлекают из термокамеры и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 1 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

- 2.4.10.4.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5; оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка изменения блеска п. 2.4.3.5; определение адгезии-по п. 2.4.5.2.4; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.
- 2.4.11. Определение стойкости покрытий к воздействию повышенной температуры, повышенной влажности и соляного тумана (метод 19)
 - 2.4.11.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.2, 2.2.4, 2.2.8; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.11.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 5 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру соляного тумана и располагают под углом $20^{\circ} \pm 5^{\circ}$ к вертикали испытуемой поверхностью вверх и выдерживают в течение 3 ч. Из камеры соляного тумана образцы переносят в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 5 ч. Из камеры влаги образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре (60 ± 2) °C в

течение 10 ч. Образцы извлекают из термокамеры и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 1 ч.

Цикл повторяют для условий эксплуатации Т2 не менее 20 раз, для Т3-не менее 10 раз.

- 2.4.11.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5; оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка блеска покрытий-по п. 2.4.3.5; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.
- 2.4.12. Определение стойкости покрытий к воздействию изменений температуры, повышенной влажности, соляного тумана и сернистого газа (методы 20-21)
- 2.4.12.1. Метод 20 (определение стойкости покрытий во внутренних помещениях судов)
 - 2.4.12.1.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.1, 2.2.3, 2.2.4; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.
 - 2.4.12.1.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру соляного тумана под углом 45° и выдерживают при воздействии соляного тумана с агрессивными добавками, получаемого распылением раствора с концентрацией хлористого натрия $(10 \pm 1) \text{ г/дм}^3$ и сернистокислого натрия с концентрацией $(5 \pm 0.5) \text{ г/дм}^3$, при температуре (35 ± 2) °C в течение 2 ч. Из камеры соляного тумана образцы переносят в камеру влаги и выдерживают при температуре (60 ± 2) °C и относительной влажности воздуха менее 50 % в течение 12 ч, затем при относительной влажности воздуха $(95 \pm 3) \%$ и температуре (35 ± 2) °C в течение 60 ч, затем в течение 1 ч температуру в камере понижают до (25 ± 2) °C и выдерживают образцы при относительной влажности воздуха $(97 \pm 3) \%$ в течение 14 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру холода и выдерживают при температуре минус (40 ± 2) °C в течение 6 ч. Образцы извлекают из камеры холода и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 2 ч.

Цикл повторяют для условий эксплуатации OM2 не менее 3 раз, для OM3-не менее 2 раз.

Значение рН соляного раствора и периодичность его приготовления-по п. 2.4.8.1.2.

2.4.12.1.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов после каждого цикла, оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.

Количественная оценка внешнего вида покрытий-по приложению 8, определение срока службы-по приложению 11. $2.4.12.2.\ Me\ m\ o\ \partial\ 2\ 1$

2.4.12.2.1. Отбор образцов-по п. 2.1; аппаратура-по пп. 2.2.2, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8; подготовка к испытаниям-по п. 2.3.

2.4.12.2.2. Проведение испытаний

Образцы помещают в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 5 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру соляного тумана, располагают под углом (20 ± 5) ° к вертикали испытуемой поверхностью вверх и выдерживают в течение 3 ч. Из камеры соляного тумана образцы переносят в камеру влаги и выдерживают при температуре (55 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % в течение 3 ч. Из камеры влаги образцы переносят в камеру сернистого газа и выдерживают при концентрации сернистого газа (5 ± 1) мг/м³ и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % и температуре (40 ± 2) °C в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре (60 ± 2) °C в течение 10 ч. Образцы извлекают из термокамеры и выдерживают на воздухе при температуре 15-30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 1 ч.

Цикл повторяют для условий эксплуатации Т2 не менее 20 раз, для Т3-не менее 10 раз.

2.4.12.2.3. Продолжительность перерыва между циклами-по п. 2.4.5.1.3; продолжительность перемещения образцов-по п. 2.4.4.4; осмотр образцов-по п. 2.4.4.5; оценка внешнего вида и оформление результатов испытаний-по п. 2.4.4.6; оценка изменения блеска-по п. 2.4.3.5; оценка результатов испытаний-по п. 2.4.4.7.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Изготовление образцов покрытий и их испытания следует проводить в помещениях, отвечающих требованиям «Инструкции по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий», утвержденной Главным санитарно-эпидемиологическим Управлением Министерства здравоохранения СССР и «Санитарных правил организации технологических процессов и гигиенических требований к производственному оборудованию», утвержденных Министерством здравоохранения СССР.
- 3.2. Все работы по изготовлению образцов следует проводить в соответствии с требованиями <u>ГОСТ 12.3.005</u> и «Санитарных правил при окрасочных работах с применением ручных распылителей», утвержденных Министерством здравоохранения СССР.
- 3.3. Метеорологические условия и содержание вредных веществ в рабочей зоне помещений должны соответствовать ГОСТ 12.1.005.

Концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны при нанесении покрытий и при испытании на стойкость к воздействию климатических факторов следует определять по методам, соответствующим требованиям <u>ГОСТ 12.1.016</u>.

- 3.4. Требования безопасности при проведении испытаний в аппаратах искусственной погоды должны соответствовать требованиям <u>ГОСТ 9.045</u>, в аппаратах сернистого газа, влаги и соляного тумана-по <u>ГОСТ 9.308</u>.
 - 3.5. Пожарная безопасность при проведении испытаний должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.004.
- 3.6. Электробезопасность при проведении испытаний должна соответствовать требованиям <u>ГОСТ 12.1.019</u> и <u>ГОСТ 12.1.038.</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

ПЕРЕЧНИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИХ СОЧЕТАЕМОСТЬ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ МЕТАЛЛОВ

Таблица 2

Перечень материалов

перечень материалов						
Марка материала	Обозначение условий эксплуатации по <u>ГОСТ 9.104</u> и ГОСТ 9.032					
Алкидно-акриловые						
1. Эмаль АС-131	У1, УХЛ1, ХЛ1					
2. Эмаль AC-182 по <u>ГОСТ 19024</u>	B1					
3. Эмаль АС-554	У1, УХЛ1, ХЛ1					
4. Эмаль AC-730	У1, УХЛ1, ХЛ1					
5. Эмали AC-1101, AC-1101M	V1, T2					
6. Эмаль AC-1115	Ol VI TI					
7. Эмаль АС-1171	У1, Т1 У2, Т2					
8. Эмаль AC-2106	У2, Т2 У1					
9. Лак AC-16 10. Лак AC-82	У1 У2, Т2					
	y2, 12 Y1, T2					
11. Лаки AC-176, AC-176M 12. Лак AC-528	У1, 12 У1, УХЛ1, ХЛ1					
Битумные	31, 3A311, A311					
13. Эмаль БТ-1141	У1					
13. Эмаль БТ-177 14. Эмаль БТ-177	У1, 8 _{200 °C}					
15. Лак БТ-577 по ГОСТ 5631	y1, 8200 °C Y2					
13. Лак ВТ-377 по <u>ГОСТ 3031</u> 16. Лак БТ-783 по <u>ГОСТ 1347</u>	y2 y2					
Глифталевые	y 2					
17. Эмали ГФ-92ХС, ГФ-92ГС по ГОСТ 9151	У2, УХЛ2, 9 _{130 °С}					
18. Эмаль ГФ-820	B2, 8 _{300 °C} , 6/1 _{120 °C}					
19. Эмаль ГФ-820 19. Эмаль ГФ-1147 ВЭ	Б2, 8 ₃₀₀ °С, 0/1 ₁₂₀ °С У1					
20. Эмаль ГФ-11151	У1 У1					
20. Эмаль ГФ-111131 21. Эмаль ГФ-1426 по <u>ГОСТ 6745</u>	У1, T2					
21. Эмаль ГФ-1420 по <u>гост 6745</u> 22. Эмаль ГФ-2136	y1, 12 Y2, T3, 6/1 _{120 °C}					
23. Лак ГФ-95 по ГОСТ 8018						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	У2, 8 _{130°С}					
	Y1, T2, 8 _{300 °C} , 6/1					
алюминиевой пудрой по <u>ГОСТ 5494</u> 25. Лак ГФ-166 по <u>ГОСТ 5470</u>	У2					
Каучуковые 26. Эмаль КЧ-190	У2					
Кремнийорганические	3.2					
27. Эмаль КО-84	У2, 8 _{300 °С}					
28. Эмаль КО-88 по <u>ГОСТ 23101</u>						
29. Эмаль КО-811, КО-811К по ГОСТ	У1, УХЛ1, ХЛ1, О2, 8 _{500 °С}					
29. 3Majis RO-811, RO-811R 110 1 OC1	O2, $8_{400^{\circ}\text{C}}$					
30. Эмаль KO-813 по ГОСТ 11066	V1 VVII VII O2 0					
<u> </u>	У1, УХЛ1, ХЛ1, О2, 8 _{500 °С}					
31. Эмаль КО-814 по <u>ГОСТ 11066</u>	У1, УХЛ1, ХЛ1, О2, 8 _{400 °С}					
32. Эмаль КО-822	y2, 8 _{300 °C}					
33. Эмаль КО-828	У1, УХЛ1, ХЛ1, О2, 8 _{400 °С}					
34. Эмаль КО-834	У1, УХЛ1, ХЛ1					
35. Эмаль КО-935	$O2, 9_{180 ^{\circ}C}$					
36. Эмаль КО-976	$O2, 9_{180 {}^{\circ}\!C}$					
Масляно-и алкидностирольные	***					
37. Эмаль MC-17	У2					
38. Эмаль MC-160 по <u>ГОСТ 12034</u>	y1, T1					
39. Эмаль В-МС-278М, В-МС-278МК	У2, Т3					
Масляные	V2					
40. Эмаль MA-224	У2 01 В2					
41. Эмаль В-МА-1232	O1, B2					
Меламинные 42. Эмат. М.І. 12 до ГОСТ 0754	D1					
42. Эмаль МЛ-12 по <u>ГОСТ 9754</u>	Bl					
43. Эмаль МЛ-152 по <u>ГОСТ 18099</u>	B1 V1 T2					
44. Эмаль МЛ-158 «шагрень» 45. Эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ по ГОСТ	V1, T2					
45. Эмали МЛ-165, МЛ-1651IM по ГОСТ 12034	B1, 8 _{130 ℃}					
46. Эмаль МЛ-169	У1, Т1					
47. Эмаль МЛ-197 по <u>ГОСТ 23640</u>	B1					
48. Эмали МЛ-279, МЛ-279ОП по ГОСТ	B1					
5971						
49. Эмаль МЛ-629	y1, 6/2					
50. Эмаль МЛ-1110 по <u>ГОСТ 20481</u>	B1					
51. Эмаль МЛ-1156 по <u>ГОСТ 5971</u>	01					
52. Эмаль МЛ-1195	У1					
53. Эмаль МЛ-1196	01					
54. Эмали МЛ-1202, МЛ-1202ПМ	У1					
55. Эмаль МЛ-1203	У1					
56. Эмаль МЛ-1214МЭ	y1, T1					
57. Эмаль МЛ-1225	01					

```
58. Лак МЛ-21
                                           У1, T1
59. Лак МЛ-92 по ГОСТ 15865
                                           У2, Т2
60. Лак МЛ-133
                                           У1
60а. Эмаль МЛ-867
                                           y_{2}, 8_{180}
             Карбамидные
61. Эмаль МЧ-123
                                           У1, УХЛ2, ХЛ2
62. Эмаль MЧ-145 по <u>ГОСТ 23760</u>
                                           У1, УХЛ1, ХЛ1
63. Эмаль МЧ-240
                                           У2
64. Эмаль МЧ-277
          Нитроцеллюлозные
    Эмали НЦ-11, НЦ-11А черные по
                                           У1, T1
    ΓΟCT 9198
66. Эмаль НЦ-11 по <u>ГОСТ 9198</u>
                                           У1, T2
67. Эмаль HЦ-25 по <u>ГОСТ 5406</u>
                                           УХЛ4
68. Эмаль HЦ-132 по <u>ГОСТ 663</u>1
                                           У1
69. Эмаль НЦ-170
                                           УХЛ4
70. Эмаль НЦ-184 по <u>ГОСТ 18335</u>
                                           У1
71. Эмаль НЦ-221
                                           У2
72. Эмаль НЦ-246
                                           У2
73. Эмали НЦ-256 по <u>ГОСТ 25515</u>
                                           У2, T3
74. Эмаль НЦ-273
                                           У2
75. Эмаль НЦ-1125 по <u>ГОСТ 7930</u>
                                           У1
76. Эмаль НЦ-1200
                                           У1
77. Эмаль НЦ-1249
                                           У1, T2
78. Эмаль НЦ-5123 по <u>ГОСТ 7462</u>
                                           y_{2, 6/1}
79. Лак НЦ-62
                                           УХЛ4
80. Лак НЦ-134 с алюминиевой пудрой
                                           У2
    по ГОСТ 5494
            Пентафталевые
81. Эмали ПФ-19М, ПФ-19Г
                                            У1, УХЛ1, ХЛ1, Т2, В3
82. Эмаль ПФ-115 черная по ГОСТ 6465
83. Эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465
                                           У1, УХЛ1, ХЛ1, В3
                                           У1, УХЛ1, ХЛ1, В3
У1, УХЛ1, ХЛ1, В3
83а. Эмаль ПФ-1331
83б. Эмаль ПФ-1250ВС
84. Эмаль ПФ-133 по <u>ГОСТ 926</u>
                                           У1
                                           У1, T2
86. Эмаль ПФ-163 по ГОСТ 5971
87. Эмаль ПФ-167
                                           OM1
88. Эмаль ПФ-188 по ГОСТ 24784
                                           B1
                                           У2, УХЛ2, ХЛ2, ОМ3, О4
89. Эмаль ПФ-218 по ГОСТ 21227
90. Эмаль ПФ-223 по ГОСТ 14923
                                           У2, УХЛ2, ХЛ2, Т3
91. Эмаль ПФ-241
                                           У2
92. Эмаль ПФ-837
                                           У1, Т2, 6/1_{100} °С, 8_{300} °С
93. Эмаль ПФ-910
95. Эмаль ПФ-1145
                                           У1
96. Эмаль ПФ-1147 ВЭ
                                           У1
97. Эмаль ПФ-1189
                                           У1
98. Эмаль ПФ-1234
                                           У1
99. Эмаль ПФ-1248
                                           V1
100. Лаки ПФ-170, ПФ-171 по ГОСТ
                                           У1, УХЛ1, ХЛ1
    15907
101. Лаки ПФ-170, ПФ-171 по ГОСТ
                                           O1, 8<sub>300 °C</sub>
    15907 с алюминиевой пудрой по
    ΓΟCT 5494
         Перхлорвиниловые и
        поливинилхлоридные
102. Эмали XB-16, XB-16P
                                           B1, 7/1, 4/1
103. Эмаль ХВ-110 по ГОСТ 18374
                                           01
104. Эмаль XB-113 по <u>ГОСТ 18374</u>
                                           У1. УХЛ1. ХЛ1
105. Эмаль XB-124 по <u>ГОСТ 10144</u>
                                           B1, 7/1, 4/1
106. Эмаль ХВ-179
                                           У1
107. Эмаль XB-238
108. Эмаль XB-518
                                           У2, УХЛ2, ХЛ2, Т3, 6/1, 7/3
                                           B1. 7/1
109. Эмаль ХВ-536
                                           У1, УХЛ1, ХЛ1-
110. Эмаль ХВ-553 М
                                           У2
111. Эмаль ХВ-556
                                           У2
                                           У1, УХЛ1, ХЛ1, О2
112. Эмаль XB-714 по <u>ГОСТ 23626</u>
                                            У2, УХЛ1, ХЛ1, 7/1, 7/2, 7/3, 7/4
113. Эмаль ХВ-774
114. Эмаль XB-785 по <u>ГОСТ 7313</u>
                                            У1, УХЛ1, ХЛ1, В2, 7/1, 7/2, 7/3, 7/4
                                           У1, Т1, ОМ1, 4/1, 4/2, 7/1, 7/2
115. Эмаль ХВ-1120
116. Краска П-ХВ-716
                                           У2, Т2, 4, 6/1, 7
117. Лак XB-784 по <u>ГОСТ 7313</u>
                                           У1, УХЛ1, ХЛ1, В2, 7/1, 7/2, 7/3, 7/4
118. Лак ХВ-5179
                                            УХЛ2
            Полиакриловые
119. Эмаль АК-171 по <u>ГОСТ 10982</u>
                                           У1, T2
120. Эмаль АК-192
121. Эмаль АК-194
                                           У1, T2
122. Эмаль АК-1102
                                           У1. T2
123. Эмаль АК-1239 затем лак АК-181
                                           01
124. Эмаль АК-5178М
                                           У1
125. Лаки АК-113, АК-113Ф по ГОСТ
                                           У1, T2
    23832
        Поливинилацетальные
126. Эмаль ВЛ-515
                                           B2, 4/1, 6/1, 6/2
```

```
127. Краска П-ВЛ-212
                                                   У2, O4, 4, 6/1, 9<sub>40°С</sub>
             Полиуретановые
128. Эмаль УР-1128
                                                   У1, УХЛ1, ХЛ1
129. Эмаль УР-1154
                                                   У2
                                                   O1, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2
130. Эмаль УР-1161
131. Эмаль УР-1176
                                                   OM1
131а. Лак УРФ-1
                                                   У1, УХЛ1
132. Лак УР-231
                                                   B2, 9<sub>120 °C</sub>
133. Лак УР-268
                                                   У2, Т3
134. Лак УР-976
                                                   У2, 9
      Полиэфирные ненасыщенные
135. Эмаль В-ПЭ-1179
                                                   O1
136. Краска П-ПЭ-1130У
                                                   O2, 4, 6, 8_{100} °C
     Сополимерно-винилхлоридные
137. Эмаль ХС-75У
                                                   У1, УХЛ1, ХЛ1, В2, 7/1, 7/2, 7/3, 7/4, 4/1,
138. Эмаль XC-119 по <u>ГОСТ 21824</u>
139. Эмаль XC-510
                                                   O1, 6/1, 7/1
                                                   OM1
140. Эмаль ХС-527
                                                   OM1
141. Эмаль ХС-534
                                                   У2
142. Эмаль XC-759 по <u>ГОСТ 23494</u>
                                                   У1, О2, 7/1, 7/2, 7/3, 7/4
144. Эмаль ХС-5146
                                                   У1, УХЛ1, ХЛ1
145. Лак XC-724 по <u>ГОСТ 23494</u>
                                                   02, 7/1, 7/2, 7/3, 7/4
                 Фенольные
146. Эмаль ФЛ-511
147. Эмаль ФЛ-687
                                                   У2, Т2, 6/1<sub>150°С</sub>, 6/2
148. Эмаль В-ФЛ-1199
                                                   \Omega2
149. Эмаль В-ФЛ-1199Э
                                                   \Omega2
150. Лак ФЛ-582
                                                   У2, Т2
              Фенолалкидные
151. Эмаль ФА-5104
                                                   V1
              Фторопластовые
152. Эмаль ФП-545
153. Фторопласт Ф-2М-Д
                                                   У2, Т2, 4, 6, 7, 9_{75\,^{\circ}C}
154. Фторопласт Ф-3Б
                                                   У2, Т2, 4, 6, 7, 9<sub>125 °С</sub>
                                                   Y2, T2, 4, 6, 7, 9<sub>170 °C</sub>
155. Фторопласт Ф-30-Б
156. Фторопласт Ф-4МБП
                                                   У2, Т2, 4, 6, 7, 9<sub>250 °С</sub>
157. Фторопласт Ф-40ДП
                                                   У2, Т2, 4, 6, 7, 9<sub>170 °С</sub>
                Эпоксидные
158. Эмаль ЭП-51 по ГОСТ 9640
159. Эмаль ЭП-56
                                                   УХЛ4
160. Эмаль ЭП-91 по ГОСТ 15943
                                                   У2, Т2, ОМ2, 9<sub>180 °С</sub>
161. Эмаль ЭП-140 по ГОСТ 24709
                                                   B2, 7/1, 8_{250 \, {}^{\circ}{\rm C}}
162. Эмаль ЭП-148 по <u>ГОСТ 10982</u>
                                                   У2, О4
163. Эмаль ЭП-191
                                                   У2
164. Эмаль ЭП-255 по ГОСТ 23599
                                                   У2
165. Эмаль ЭП-274
166. Эмаль ЭП-275 по <u>ГОСТ 23599</u>
                                                   У2
                                                   У2, T2
167. Эмаль ЭП-422
                                                   У2, УХЛ2, ХЛ2
168. Эмаль ЭП-525 по ГОСТ 22438
                                                   B2, 6/1, 6/2, 7/1
169. Эмаль ЭП-525П
                                                   \Omega2
170. Эмаль ЭП-567 по ГОСТ 22369
                                                   У2, Т2
171. Эмаль ЭП-575
                                                   У2
172. Эмаль ЭП-586
                                                   У2
                                                   У2, 7/1
173. Эмаль ЭП-711
174. Эмаль ЭП-715
                                                   У2
175. Эмаль ЭП-716
                                                   У2, T2
176. Эмаль ЭП-773 по <u>ГОСТ 23143</u>
                                                   B2, 4/1, 6/1, 6/2, 7/1, 7/2, 7/3, 7/4
177. Эмаль ЭП-925
                                                   УХЛ2
178. Эмаль ЭП-793 О НУ
                                                   У2, Т2
179. Эмаль ЭП-1143
180. Эмаль ЭП-1155
                                                   У2, T2
                                                   У2, Т2, 7/4
181. Эмаль ЭП-1223
                                                   O2
182. Эмаль ЭП-1236
                                                   В1
182а. Эмаль ЭП-1294 и ЭП-1294М
                                                   B1
182б. Эмаль ЭП-1299
                                                   У1, УХЛ1, ХЛ1, В3, О2
183. Эмаль ЭП-2114
                                                   O2
183а. Эмаль ЭП-5287
                                                   В1
184. Эмаль В-ЭП-2100
                                                   \Omega2
186. Краска П-ЭП-45
                                                   O2, 4, 6, 7, 8<sub>100 °C</sub>, 9<sub>100 °C</sub>
187. Краска П-ЭП-61
                                                   O2, 4, 6, 8_{100} °C
189. Краска П-ЭП-134
                                                   O2, 4, 6, 8<sub>100 °C</sub>
191. Краска П-ЭП-177, П-ЭП-177 (ОН)
                                                   O2, 4, 6, 7, 8_{120\,^{\circ}\text{C}}, 9_{120\,^{\circ}\text{C}}
192. Краска П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН)
                                                   O2, 4, 6, 7, 8_{100} °C, 9_{100} °C
193. Краска П-ЭП-534
                                                   B2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C
                                                   y_{2},\, T_{2},\, 4,\, 6,\, 7,\, 8_{120\,{}^{\circ}\mathrm{C}},\, 9_{120\,{}^{\circ}\mathrm{C}}
194. Краска П-ЭП-971
195. Лак ЭП-730 по ГОСТ 20824
                                                   B2,9<sub>120°C</sub>, 4/1, 7/1, 7/3, 7/4
196. Лак ЭП-9114
                                                   У2, T2
197. Компаунд ЭП-49 А/І
                                                   У2, Т2, 6, 8_{130\,^{\circ}\text{C}}, 9_{130\,^{\circ}\text{C}}
198. Компаунд ЭП-49 А/2
                                                   У2, Т2, 6, 8_{130\,^{\circ}\text{C}}, 9_{130\,^{\circ}\text{C}}
199. Компаунд ЭП-49 Д/1
```

200. Компаунд ЭП-49 Д/2	У2
201. Композиция УП-2155	УХЛ4, 6, 8 _{180 °С} , 9 _{180 °С}
202. Композиция УП-2191 «А»	У2, Т2, 4, 6, 8 _{125 °С} , 9 _{125 °С}
203. Композиция УП-2191 «К»	У2, T2
204. Компаунд ПДФ-10	$y_2, T_2, 4, 6, 7, 8_{220 {}^{\circ}\text{C}}, 9_{220 {}^{\circ}\text{C}}$
205. Компаунд ПДФ-4	У2, Т2, 4, 6, 7, 8 _{220°С} , 9 _{220°С}
Эпоксиэфирные	
206. Эмали ЭФ-1118ПГ, ЭФ-1118ПМ,	O2
ЭФ-1118М по <u>ГОСТ 5971</u>	
207. Эмаль ЭФ-1219	B2
Этрифталевые	
208. Эмали ЭТ-199	01
Органосиликатные	
209. Эмаль ОС-1201	У1,. T2, OM2
210. Эмаль ОС-1203 черная	У1, Т1, 8 _{300 °С}
211. Эмали ОС-5103	У1, Т1
212. Эмаль ЭС-5299	У2, УХЛ2, ХЛ2
Хлорированные полиэтиленовые	
213. Эмаль ХП-7120	O1, 7/1, 7/2, 7/3, 7/4, 4/1
214. Эмаль ХП-1267	01

- 1. Материалы, предназначенные для условий эксплуатации при категории размещения 1, могут применяться в условиях при категории размещения 2, 3; предназначенные для условий при категории размещения 2-в условиях при категории размещения 3.
- 2. Материалы, предназначенные для эксплуатации при категории размещения 1, 2, 3 могут применяться в условиях при категории размещения 4 приналичии положительных результатов санитарно-химических исследований покрытий.
 - 3. Допускается применение материалов импортного производства, не уступающих по техническим показателям и качеству отечественным.
- 4. Для покрытий эмалями ЭП-1236, ЭП-1294, ЭП-1294М, ЭП-5287 и В-МА-1232 в условиях Т1, О1, ОМ1, В1 допускается изменение декоративного вида до балла 5 по ГОСТ 9.407.
 - 5. Эмали МЛ-165, МЛ-165 ПМ образуют покрытия стойкие до температуры 130 °C в условиях УХЛ4.

Таблица 3

Перечень материалов, применяемых для металлов без предварительного грунтования

	Обозначение		Прим	пеняемос	ть матеј	риала	
Марка материала	условий	Сталь,	Ста	аль		Сплавы	
	эксплуатации по	чугун	оцин-	кадми-	алю-	мед-	магни-
	<u>ГОСТ 9.104</u> и		кован-	рован-	мини-	ные	евые
	<u>ΓΟCT 9.032</u>		ная	ная	евые		
1. Лак АС-16	У1	1	-	-	+	-	-
2. Лак АС-82	У2, T2	-	-	+	+	+	-
3. Лак АС-176	У2, T2	-	-	-	+	-	-
4. Эмали АС-1101,	У1, T2	-	-	-	+	-	-
AC-1101M							
5. Эмаль BT-1141	У1	+	-	-	-	-	-
6. Лак БТ-177	V1, 8 _{200 °C}	+	-	-	+	-	-
7. Лак БТ-577	У2	+	-	-	-	-	-
8. Лак БТ-783	У2	+	-	-	-	-	-
9. Эмали ГФ-92XC, ГФ-92 ГС	У2, УХЛ2, 9 _{130 °С}	+	-	-	-	-	-
10. Эмаль ГФ-820	УХЛ4, 8300°С, 6/1200°С	+	-	-	+	-	+
	У1, Т2, 8 _{300°С} , 6/1 _{200°С}	+	-	-	+	+	-
алюминиевой пудрой							
12. Лак ГФ-166	У2	+	-	-	-	-	-
13. Эмаль КЧ-190	У2	+	-	-	-	-	-
14. Эмаль КО-84	У2, 8 _{300°C}	+	-	-	-	-	-
15. Эмаль КО-88	O2, 8 _{500°C}	+	-	-	+	-	-
16. Эмали КО-811,	O2, 8 _{400°C}	+	-	-	+	+	-
КО-811К	,						
17. Эмаль КО-813	O2, 8 _{500°C}	+	-	-	-	-	-
18. Эмаль КО-814	O2, 8 _{300°C}	+	-	-	-	-	-
19. Эмаль КО-822	У2, 8 _{300℃}	+	-	-	+	-	-
20. Эмаль КО-828	O2, 8 _{400℃}	+	-	-	+	-	-
21. Эмаль КО-935	O2, 9 _{180 °C}	+	-	-	+	+	-
22. Эмаль КО-976	O2, 9 _{180 °C}	+	-	-	+	+	-
23. Эмаль МС-278	У2, Т3	+	-	-	+	+	-
24. Эмаль В-МА-1232	У1, УХЛ1, ХЛ1, В2	+	-	-	+	-	+
	O1	-	-	-	+	-	-
25. Эмаль МЛ-1203	У2	+	-	-	-	-	-
26. Лак МЛ-92	У2, T2	-	-	-	+	-	-
27. Лак МЛ-133	У1	+	+	-	+	-	-
28. Эмаль МЧ-123	У1, УХЛ2, ХЛ2	+	-	-	-	-	-
29. Эмаль НЦ-273 с	У2	+	-	-	-	-	-
алюминиевой							
пудрой 30. Эмаль НЦ-5123	V2 6/1						
30. Эмаль НЦ-5123 31. Лак НЦ-62	У2, 6/1 УХЛ4	+	-	-	-	-	-
· ·	УАЛ4 У2	+	_	-	_	-	-
32. Лак пц-134 с	J 2	+	_	-	_	-	-
пудрой							
пудроп							. !

enternaboratory/ciimati	<u>C_(ES(S/</u>						
33. Эмаль ПФ-837	6/1, 8 _{300℃}	+	_	-	_	_	l - I
34. Эмаль ПФ-910	o/ 1, 0300°C	+	_	_	_	_	_
	- У1			_	I -	I -	
35. Эмаль ПФ-1189	-	+	-	-	-	-	-
•	У1, УХЛ1, ХЛ	+	-	-	+	-	-
ПФ-171							
37. Лаки ПФ-170 и	$O1, 8_{300^{\circ}C}$	+	-	-	+	-	- 1
ПФ-171 с							
алюминиевой							
пудрой	VIVITO						
38. Лак ХВ-5179	УХЛ2	+	-	-	-	-	- 1
39. Лаки АК-113, АК-	У1, T2	+	-	+	+	+	-
113Ф							
40. Эмаль АК-171	У1	+	-	-	-	-	- 1
41. Эмаль ВЛ-515	B2, 4/1, 6/1, 6/2	+	_	_	+	_	_
42. Краска П-ВЛ-212	У2, О4, 4, 6/1, 9 _{40°С}	+					
			_	=	-	_	_
	O2, 4, 6, 8 _{100℃}	+	-	-	+	-	- 1
1130У							
44. Лак УР-231	B2, 9 _{120 °C}	+	+	+	+	-	-
45. Эмаль УР-1154	У2	+	-	-	-	-	-
46. Лак УР-268	У2, Т3	+	_	-	+	-	- 1
47. Лак УР-976	У2, 9 _{130 °С}	+	_	_	_	+	_
47а. Лак УРФ-1		+					
	У1, УХЛ1		-	-	-	-	-
48. Эмаль ФЛ-511	У1	+	-	-	-	-	-
49. Лак ФЛ-582	У2, T2	+	+	-	+	+	-
50. Эмали В-ФЛ-	O2	+	-	-	-	-	- 1
1199, В-ФЛ-] [
1199Э] [
51. Эмаль ФА-5104	У1	+		_	_	_	_
				_	I -	Ī -	
-	У2, Т2, 4, 6, 7, 7, 9 ₇₅	+	-	-	_	I -	-
2М-Д	°C						
53. Фторопласт Ф-3Б	$y_2, T_2, 4, 6, 7, 9_{125^{\circ}C}$	+	-	-	-	-	-
	У2, Т2, 4, 6, 7, 9 _{170 °С}	+	-	-	-	-	_
30Б	, , , , , , , . , . 170 C						
	У2, Т2, 4, 6, 7, 9 _{250°С}						
	92, 12, 4, 0, 7, 9250℃	+	-	-	-	-	- 1
4МБП							
	У2, Т2, 4, 6, 7, 9_{170} °С	+	-	-	-	-	-
40ДП							
57. Эмаль ЭП-56	УХЛ4	+	_	_	-	-	-
58. Эмаль ЭП-91	У2, Т2, ОМ2, 9 _{180 °С}	+	_	_	+	_	_
59. Эмаль ЭП-148	У2, О4	+	_		_		
		+		=		_	_
60. Эмаль ЭП-586	У2		+	-	-	-	- 1
61. Эмаль ЭП-711	У2, 7/1	+	-	-	+	-	-
62. Лак ЭП-730	B2	+	+	+	+	+	+
63. Эмаль ЭП-773	У2, УХЛ2, ХЛ2,	+	-	-	+	-	-
	4/1, 6/1, 6/2, 7/1						
64. Эмаль ЭП-793	У2, Т2	_	_	_	_	_	+
65. Эмаль ЭП-925	УХЛ2					+	'
		+	-	_	-		· I
66. Эмаль ЭП-1155	У2, Т2, 7/4	+	-	-	-	-	-
67. Эмаль ЭП-1223	O2	+	-	-	-	-	-
68. Эмаль ЭП-1236	B1	+	-	-	+	-	-
68а. Эмаль ЭП-1294,	B1	+	-	-	-	-	- 1
ЭП-1294М							
68б. Эмаль ЭП-5287	B1	+	_	_	_	_	_
			_	=	_	_	_
69. Лак УР-268	У2, Т3	+	_	-	+	_	
70. Эмаль В-ПЭ-1179	УХЛ4	+	-	-	-	-	- 1
 Краска П-ПЭ- 	O2, 4, 6, 8 _{100 °C}	+	-	-	-	-	-
1130У] [
72. Эмаль В-ЭП-2100	O2	+	-	-	+	-	-
73. Лак ЭП-9114	У2, T2	-	_	-	+	+	_
74. Краска П-ЭП-45	O2, 4, 6, 7, 8 _{100 °C} ,	+		_		1 -	<u> </u>
] [
75 Y	9 _{100 °C}						
75. Краска П-ЭП-61	O2, 4, 6, 7,8 _{100 °C}	+	-	-	-	-	-
77. Краска П-ЭП-134	O2, 4, 6, 8 _{100 °C}	+	-	-	-	-	-
79. Краски П-ЭП-177,	O2, 4, 6, 7, 8120 00	+	-	-	-	-	-
П-ЭП-177(ОН)							
` ′				i			
	9 _{120 °C}					-	- 1
80. Краски П-ЭП-219,	O2, 4, 6, 7, 8 _{100 °C} ,	+	-	-	-		
П-ЭП-219(OH)	O2, 4, 6, 7, 8 _{100 °C} , 9 _{100 °C}	+	-	-	-		
П-ЭП-219(ОН)	O2, 4, 6, 7, 8 _{100 °C} , 9 _{100 °C}	+	-	-	-	-	_
	O2, 4, 6, 7, 8 ₁₀₀ °C, 9 ₁₀₀ °C B2, 4, 6, 7, 8 ₁₂₀ °C,		-	-	-	-	-
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534	O2, 4, 6, 7, 8 _{100 °C} , 9 _{100 °C} B2, 4, 6, 7, 8 _{120 °C} , 9 _{120 °C}	+	-	-	-	-	-
П-ЭП-219(ОН)	O2, 4, 6, 7, 8 _{100 °C} , 9 _{100 °C} , B2, 4, 6, 7, 8 _{120 °C} , 9 _{120 °C} , Y2, T2, 4, 6, 7,			-	-	-	-
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534 82. Краска П-ЭП-971	O2, 4, 6, 7, 8_{100} °C, 9_{100} °C B2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C V2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C	+		-	-	-	-
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534	O2, 4, 6, 7, 8_{100} °C, 9_{100} °C B2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C V2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C	+	1 1 1	-	-		-
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534 82. Краска П-ЭП-971	$\begin{array}{l} \text{O2, } 4, 6, 7, 8_{100} ^{\circ}\text{C}, \\ 9_{100} ^{\circ}\text{C} \\ \text{B2, } 4, 6, 7, 8_{120} ^{\circ}\text{C}, \\ 9_{120} ^{\circ}\text{C} \\ \text{Y2, T2, } 4, 6, 7, \\ 8_{120} ^{\circ}\text{C}, 9_{120} ^{\circ}\text{C} \\ \text{Y2, T2, } 4, 6, 7, \end{array}$	+	-	-	-	-	- -
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534 82. Краска П-ЭП-971 83. Компаунд ЭП-49А/1	O2, 4, 6, 7, 8_{100} °C, 9_{100} °C B2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{130} °C, 9_{130} °C	+ + +	-	-	-	-	-
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534 82. Краска П-ЭП-971 83. Компаунд ЭП-49А/1 84. Компаунд ЭП-	O2, 4, 6, 7, 8_{100} °C, 9_{100} °C B2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{130} °C, 9_{130} °C Y2, T2, 6, 8_{130} °C, 9_{130} °C, Y2, T2, 6, 8_{130} °C, 8_{1	+	-	-	- - - -	- - -	-
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534 82. Краска П-ЭП-971 83. Компаунд ЭП-49А/1 84. Компаунд ЭП-49A/2	O2, 4, 6, 7, 8_{100} °C, 9_{100} °C B2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{130} °C, 9_{130} °C Y2, T2, 6, 8_{130} °C, 9_{130} °C	+ + + +	-	-	- - - -	- - -	- - -
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534 82. Краска П-ЭП-971 83. Компаунд ЭП-49А/1 84. Компаунд ЭП-49A/2 85. Компаунды ЭП-	O2, 4, 6, 7, 8_{100} °C, 9_{100} °C B2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{130} °C, 9_{130} °C Y2, T2, 6, 8_{130} °C, 9_{130} °C	+ + +		-	- - - -	- - - -	- - -
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534 82. Краска П-ЭП-971 83. Компаунд ЭП-49А/1 84. Компаунд ЭП-49A/2 85. Компаунды ЭП-49Д/1, ЭП-49Д/2	O2, 4, 6, 7, 8_{100} °C, 9_{100} °C B2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{130} °C, 9_{130} °C Y2, T2, 6, 8_{130} °C, 9_{130} °C Y2	+ + + +		-	-		- - - -
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534 82. Краска П-ЭП-971 83. Компаунд ЭП-49А/1 84. Компаунд ЭП-49A/2 85. Компаунды ЭП-	O2, 4, 6, 7, 8_{100} °C, 9_{100} °C B2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8_{130} °C, 9_{130} °C Y2, T2, 6, 8_{130} °C, 9_{130} °C Y2	+ + + +		-	-		
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534 82. Краска П-ЭП-971 83. Компаунд ЭП-49А/1 84. Компаунд ЭП-49A/2 85. Компаунды ЭП-49Д/1, ЭП-49Д/2	O2, 4, 6, 7, 8_{100} °C, 9_{100} °C B2, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C, 9_{120} °C, $Y2$, $T2$, 4, 6, 7, 8_{120} °C, 9_{120} °C, $Y2$, $T2$, 4, 6, 7, 8_{130} °C, 9_{130} °C, $Y2$, $T2$, 6, 8_{130} °C, $Y2$, $Y3$, $Y4$, 6, 8_{180} °C, $Y4$,	+ + + + +		-	-		-
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534 82. Краска П-ЭП-971 83. Компаунд ЭП-49А/1 84. Компаунд ЭП-49А/2 85. Компаунды ЭП-49Д/1, ЭП-49Д/2 86. Композиция УП-2155	O2, 4, 6, 7, 8 ₁₀₀ °C, 9 ₁₀₀ °C B2, 4, 6, 7, 8 ₁₂₀ °C, 9 ₁₂₀ °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8 ₁₂₀ °C, Y2, T2, 4, 6, 7, 8 ₁₂₀ °C, 9 ₁₂₀ °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8 ₁₃₀ °C, Y2, T2, 6, 8 ₁₃₀ °C, Y2, T2, 6, 8 ₁₃₀ °C, Y2, T2, 6, 8 ₁₃₀ °C, Y2 YXJI4, 6, 8 ₁₈₀ °C, 9 ₁₈₀ °C	+ + + + +		-	-		-
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534 82. Краска П-ЭП-971 83. Компаунд ЭП-49А/1 84. Компаунд ЭП-49A/2 85. Компаунды ЭП-49Д/1, ЭП-49Д/2 86. Композиция УП-2155 87. Композиция УП-	O2, 4, 6, 7, 8 ₁₀₀ °C, 9 ₁₀₀ °C B2, 4, 6, 7, 8 ₁₂₀ °C, 9 ₁₂₀ °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8 ₁₂₀ °C, Y2, T2, 4, 6, 7, 8 ₁₂₀ °C, 9 ₁₂₀ °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8 ₁₃₀ °C, Y2, T2, 6, 8 ₁₃₀ °C, Y2, T2, 6, 8 ₁₃₀ °C, Y2, T2, 6, 8 ₁₃₀ °C, Y2 YXJI4, 6, 8 ₁₈₀ °C, 9 ₁₈₀ °C	+ + + + +		-	-	-	
П-ЭП-219(ОН) 81. Краски П-ЭП-534 82. Краска П-ЭП-971 83. Компаунд ЭП-49А/1 84. Компаунд ЭП-49А/2 85. Компаунды ЭП-49Д/1, ЭП-49Д/2 86. Композиция УП-2155	O2, 4, 6, 7, 8 ₁₀₀ °C, 9 ₁₀₀ °C B2, 4, 6, 7, 8 ₁₂₀ °C, 9 ₁₂₀ °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8 ₁₂₀ °C, Y2, T2, 4, 6, 7, 8 ₁₂₀ °C, 9 ₁₂₀ °C Y2, T2, 4, 6, 7, 8 ₁₃₀ °C, Y2, T2, 6, 8 ₁₃₀ °C, Y2, T2, 6, 8 ₁₃₀ °C, Y2, T2, 6, 8 ₁₃₀ °C, Y2 YXJI4, 6, 8 ₁₈₀ °C, 9 ₁₈₀ °C	+ + + + +			-	-	-

88. Композиция УП-		+	-	-	-	-	-
2191 «A»	9 _{125 °C}						
89. Компаунды ПДФ-	У2, Т2, 4, 6, 7,	+	-	-	-	-	-
10, ПДФ-4	8 _{220 °C} , 9 _{220 °C}						
90. Эмаль ЭФ-1219	У2	+	-	-	-	-	-
90а. Эмаль ЭС-5299	У2, УХЛ2, ХЛ2, В3	+	-	-	-	-	-
90б. Эмаль ХП-7120	01	+	-	-	-	-	-
ХП-1267	O1	+	-	-	-	-	-
91. Грунтовка ПЛ-	O2	+	+	-	-	-	-
0213							
92. Грунтовка В-КФ- 093	У2, УХЛ2, ХЛ2	+	+	-	+	-	-
93. Грунтовка В-МЛ- 0143	У2, УХЛ2, ХЛ2	+	+	-	-	-	-
94. Грунтовка В-МЛ- 0160	У2, УХЛ2, ХЛ2	+	+	-	-	-	-
95. Грунтовка ЭП- 0199	У2	+	-	-	-	-	-
96. Грунтовка XB- 0265	У1, УХЛ1, ХЛ1	+	-	-	-	-	-
97. Грунтовка ЭП- 0259	01	+	-	-	-	-	-
98. Грунтовка ЭП- 0266	У1, УХЛ1, ХЛ1	+	ı	-	i	-	ı

- 1. Знак «+» означает допустимость применения, знак «-»-недопустимость или отсутствие необходимых данных.
- 2. Лак БТ-577 применяют для защиты черных металлов при непродолжительном хранении и транспортировании.
- 3. Лаки АК-113, АК-113Ф применяют по латуни и чугунному литью; лак АС-82-по латуни, бронзе; эмаль МС-278-по латуни.
- 4. Грунтовку ПЛ-0213, ХВ-0265, ЭП-0266 и ЭП-0259 применяют в качестве двухслойного самостоятельного покрытия.
- 5. Перед применением лаков ПФ-170, ПФ-171, ГФ-95, БТ-142 вводят алюминиевую пудру в количестве 10-15 массовых частей на 100 массовых частей лака; в лак НЦ-134-6-12 массовых частей на 100 массовых частей лака.
- 6. Эмаль ПФ-910 применяют для окрашивания металлических поверхностей, подлежащих электросварке, эмаль ЭП-925-для окрашивания непроволочных резисторов.
 - 7. Эмаль ФА-5104 применяют по поверхности со свинцовым покрытием.

Таблица 4

Перечень грунтовок, применяемых для металлов

Марка грунтовки Стал чугу		Сталь			Спл	arri	
чугу	н корро-				C1101	uDDI	
		оцин-	кадми-	алюми-	медные	магни-	титано-
	зионно-	кован-	рован-	ниевые		евые	вые
	стойкая	ная	ная				
1. AC-071 +	-	-	-	-	-	-	-
2. ГФ-017 +	-	-	-	-	-	-	-
3. ГФ-018 +	-	-	-	-	-	-	-
4. ГФ-021 по <u>ГОСТ</u> +	-	-	-	-	-	-	-
25129							
5. ГФ-031 +	+	+	-	+	-	+	-
6. ГФ-032 желтая +	-	-	-	+	-	-	-
7. ГФ-032 коричневая +	-	-	-	-	+	-	-
8. ГФ-073 +	-	-	-	-	+	-	-
9. ГФ-088 +	-	-	-	-	-	-	-
10. ГФ-0119 по <u>ГОСТ</u> +	-	-	-	-	-	-	-
<u>23343</u>							
11. ГФ-0163 +	-	-	-	+	-	-	-
12. Эмаль ГФ-571 +	-	-	-	-	-	-	-
13. КФ-030 желтая +	-	-	-	+	-	-	-
14. КФ-030 серо- +	-	-	-	+	-	+	-
зеленая							
15. В-КФ-093 +	-	+	-	+	-	-	-
16. Э-КЧ-0184 +	-	-	-	-	-	-	-
17. ВД-КЧ-0178 +	-	-	-	-	-	-	-
19. В-КЧ-0207 +	-	+	-	+	-	-	-
20. KO-052 +	-	-	-	+	-	-	-
21. MC-067 +	-	-	-	-	-	-	-
23. МЛ-029 +	-	-	-	-	-	-	-
24. МЛ-064 +	-	-	-	-	-	-	-
25. В-МЛ-0143 по +	-	+	-	+	-	-	-
<u>ΓΟCT 24595</u>							
26. В-МЛ-0160 +	-	-	-	+	-	-	-
27. НЦ081 +	-	-	-	-	-	-	-
28. XB-050 +	-	-	-	-	-	-	-
28a. XB-0265 +	-	-	-	-	-	-	-
30. АК-069 по ГОСТ +	-	-	-	+	-	-	-
25718							
31. АК-070 по ГОСТ +	+	+	+	+	×	+	+
25718							
32. AK-0138 +	-	-	-	-	-	-	-
33. AK-0209 +	+	+	-	+	+	-	-
34. B-AK-0158 +	-	-	-	-	-	-	-

35. ВЛ-02 по <u>ГОСТ</u>	+	+	+	+	+	+	+	+
<u>12707</u> 36. ВЛ-02 по <u>ГОСТ</u>	+	+	+	+	+	+	+	+
<u>12707</u> c								
алюминиевой								
пудрой по <u>ГОСТ</u>								
<u>5494</u>								
37. ВЛ-023 по <u>ГОСТ</u>	+	-	-	-	+	-	-	-
<u>12707</u>								
38. ВЛ-023 по <u>ГОСТ</u>	+	-	-	-	+	-	-	-
<u>12707</u> c								
алюминиевой								
пудрой по <u>ГОСТ</u>								
<u>5494</u>								
39. УРФ-0110	+	-	-	-	-	-	-	-
40. ПЛ-0213	+	-	+	-	-	-	-	-
41. XC-06	+	-	-	-	-	-	-	-
42. XC-010	+	-	-	-	-	-	-	-
43. XC-059 по <u>ГОСТ</u>	+	-	-	-	-	-	-	-
23494								
44. XC-068	+	-	-	_	-	_	-	_
45. XC-077	+	-	-	_	-	_	-	-
46. ФЛ-03K по ГОСТ	+	_	_	_	_	+	_	+
9109								
47. Ф Л-03Ж по ГОСТ	+	_	+	_	+	+	+	_
9109	·				·		,	
48. ФЛ-086 по ГОСТ	+	_	_	_	+	_	_	_
16302					'			
49. ФЛ-087	+	_	_	_	_	_	_	_
50. ЭП-09T желтая	+	_	+	+	+		+	_
51. ЭП-09T красная	+	_	1	+	_	+	,	_
51. ЭП-051 красная 52. ЭП-057	+	-	-	-	-	-		-
53. ЭП-076	+	-	-	-	+	-	_	-
54. ЭП-0010 по <u>ГОСТ</u>	+	-	+	-	+	+	+	+
28379	T	-	Ŧ	-	T	-	T	
55. ЭΠ-0109	+				_		_	
56. ЭΠ-0140	+	-	_	_	_	-	_	-
50. ЭП-0140 57. ЭП-0156	+	-	+	-				-
58. В-ЭП-0190		-	+	-	+	+	+	-
58. Б-ЭП-0190 59. ЭП-0199	+	-	-	-	-	-	-	-
	+	-	-	-	-	-	-	-
60. ЭП-0200	+	-	+	-	-	-	-	-
61. ЭП-0228	+	-	+	-	-	-	-	-
61a. ЭП-0259	+	-	-	-	-	-	-	-
616. ЭΠ-0266	+	-	-	-	-	-	-	-
63. ЭФ-065	+	-	-	-	+	-	-	-
64. ЭФ-094	+	-	-	-	+	-	-	-
65. ЭФ-0121	+	-	-	-	-	-	-	-
66. ЭФ-0137	+	+	+	+	+	+	+	+
67. В-ЭФ-0153	+	-	-	-	-	-	-	-
68. Эмаль ЭФ-1219	+	-	-	-	-	-	-	-

- 1. Знак «+» означает допустимость применения; «×»-недопустимость; «-»-отсутствие необходимых данных.
- 2. Грунтовки марок ВЛ-02, ВЛ-023 и АК-0209 для чугуна не применяют.
- 3. Грунтовки марок XB и XC и грунтовку ЭП-057 наносят на поверхности, обработанные металлическим песком или дробью.
- 4. Эмаль ГФ-571 применяют для окрашивания автомобилей в качестве промежуточного слоя под меламинные эмали.
- 5. Алюминиевую пудру добавляют в грунтовки ВЛ-02 и ВЛ-023 в количестве (5-7) массовых частей на 100 массовых частей грунтовки (основы) после смешения с ней кислотного разбавителя, затем смесь доводят до рабочей вязкости.
 - 6. Грунтовку ФЛ-03Ж для магниевых сплавов для условий холодного климата не применяют.
 - 7. Грунтовку ЭП-0199 применяют для поверхностей со степенью окисленности A по <u>ГОСТ 9.402</u> или для поверхностей, не содержащих окислов.
 - 8. Грунтовки Э-КЧ-0184 и МС-0152 применяют для поверхностей со степенью окисленности А по ГОСТ 9.402.

Таблица 5

Сочетаемость материалов при получении покрытий для эксплуатации в районах с умеренным климатом

Марка материала	Марка материала, применяемого в качестве промежу	уточного слоя
внешнего слоя	Грунтовка	Шпатлевка
покрытия		
1. Эмаль АС-131	Грунтовки ГФ-032, ГФ-0119, В-КФ-093, АК-069,	ПФ-002
	АК-070, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ЭП-П9Т	
2. Эмаль АС-182	Грунтовки ГФ-017, ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, ГФ-	ПФ-002,
	0119, ГФ-0163, В-КФ-093, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160,	КФ-003,
	АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой	MC-006
	пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, ФЛ-03К,	
	ФЛ-03Ж, ФЛ-086, ЭП-09Т, ЭП-0199, ВД-КЧ-0178,	
	В-КЧ-0207; эмаль В-МА-1232	
3. Эмаль АС-554	Грунтовки ВЛ-02, ВЛ-023, АК-069, АК-070, АС-071	-
затем лак АС-528		
4. Эмаль АС-730	Грунтовка ВЛ-02 с алюминиевой пудрой	-
Эмаль AC-1115	Грунтовки АК-069, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с	-
	алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой	
	пудрой	

_	masorator yromnati		
6. 3	Эмаль AC-1171	Грунтовка ЭП-0200	-
	Эмаль AC-2106	Грунтовка ВЛ-02	-
8. 3	Эмаль ГФ-571	Грунтовки В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-ЭП-0190, ГФ-	-
		018	
9.	Эмали ГФ-820,	Грунтовки ГФ-017, ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, ГФ-	ПФ-002,
		0119, ГФ-0163, АК-070, ВЛ-02 с алюминиевой	MC-006
	1426	пудрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ВД-КЧ-0178	
10	Эмаль ГФ-2136	Грунтовки ГФ-021, ГФ-0119, ГФ-0163, АК-070, ФЛ-	ПФ-002,
10.	3Masib 1 # 2130	03Ж, ФЛ-03К	MC-006
111	Эмэн ГФ 1147	Грунтовки ГФ-017, ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, ГФ-	WIC-000
11.	ВЭ	0119, ГФ-0163, КФ-030, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ФЛ-086	_
12		Грунтовки ГФ-119, ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, КФ-	
12.		030, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ФЛ-086, ВЛ-02, ГФ-017, ВЛ-	-
	алюминиевой		
1.0	пудрой	023	
	Эмаль КЧ-190	Грунтовка В-КФ-093	-
14.		Грунтовки ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, ГФ-0119, ГФ-	
	, ,	0163, КФ-030, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ФЛ-	
	814, KO-828	03К, ФЛ-03Ж	
15.	Эмаль КО-834	Грунтовка КО-052	-
16.	Эмаль МС-17	Грунтовки ГФ-0119, ГФ-017, ГФ-021, В-КФ-093, В-	-
		МЛ-0143, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-	
		023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с	
		алюминиевой пудрой, эмаль В-МА-1232	
17.	Эмаль МА-224	Грунтовки ГФ-017, ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, ГФ-	ПФ-002,
1		073, ГФ-0119, ГФ-0163, В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-	КФ-003,
		МЛ-0143, В-МЛ-0143, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж	MC-006
18.	Эмали МЛ-197	Грунтовки В-АУ-0150, ГФ-017, ГФ-018, ГФ-031,	ПФ-002,
1	МЛ-1110	ГФ-032, КФ-030, В-КФ-093, В-КЧ-0207, ВД-КЧ-	КФ-003,
		0178, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-	MC-006,
		023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с	ПЭ-0089
		алюминиевой пудрой, ПЛ-0213, ФЛ-03К ФЛ-03Ж,	11.0-0007
		ФЛ-086, ЭП-09Т, ЭП-076, В-ЭП-0190, ЭП-0228, В-	
		ЭФ-0153, ЭФ-0137, ЭП-0156, эмали ГФ-571, В-МА-	
10	D 1/17/12	1232, В-ФЛ-1199, В-ФЛ-1199Э	W. F. 000
19.		Грунтовки ГФ-017, ГФ-018, ГФ-031, ГФ-032, ГФ-	ПФ-002,
		0119, КФ-030, В-КФ-093, В-КЧ-0207, ВД-КЧ-0178,	КФ-003,
		В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023,	MC-006,
		ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с	ПЭ-0089
		алюминиевой пудрой, ПЛ-0213, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К,	
	1225, МЛ-1196,	ФЛ-086, ЭП-09Т, ЭП-076, В-ЭП-0190, ЭП-0228, В-	
	В-ПЭ-1179? МЛ-	ЭФ-0153, ЭФ-0137, ЭП-0156, эмали ГФ-571, В-МА-	
	867	1232, В-ФЛ-1199, В-ФЛ-1199Э	
20.	Эмали МЛ-165,	Эмали МЛ-12, МЛ-152, МЛ-1156, ПФ-115, ПФ-223,	ПФ-002,
	МЛ-165ПМ, МЛ-		КФ-003,
	165, затем МС-		MC-006,
	160		ПЭ-0089
21.		Грунтовки МЛ-064 по ГФ-017, ГФ-021, ГФ-0119, В-	113 0007
21.		КФ-093, В-КЧ-0207, ФЛ-03К	_
		ΚΦ-093, Β-Κ٩-0207, ΦЛ-03Κ	
22	133, МЛ-21 Эмаль МЛ-629	Га МП 020	
		Грунтовка МЛ-029	-
23.	Эмаль МЛ-1195	Грунтовки ГФ-021, ГФ-0119	ПФ-002,
			КФ-003,
l			MC-006
24.		Грунтовка ЭП-0200	-
	МЛ-1202ПМ,		
	МЛ-1203		
	Лак МЛ-21	Эмали АС-182, МЛ-12, МЛ-152	-
26.	Эмаль МЧ-145	Грунтовка ГФ-017, В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-МЛ-	-
		0143, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К	
27.	Эмали МЧ-240,	Грунтовки ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, ГФ-0119, АК-	ПФ-002,
	MY-277	070, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-	КФ-003,
		03К, ФЛ-086, ЭП-09Т	MC-006
28.	Эмали НЦ-11,	Грунтовки ГФ-021, ГФ-032, ГФ-0119, ГФ-063, КФ-	ГФ-018,
		030, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ФЛ-	НЦ-008,
	НЦ-132, НЦ-170,		ПЭ-0044,
	НЦ-184		грунтовка ГФ-
	¬ ·		018
29	Эмали НЦ-221,	Грунтовки ГФ-021, ГФ-0119, ГФ-0163, АК-070, ФЛ-	НЦ-008,
2).		03К, ФЛ-03Ж	грунтовка ГФ-
	НЦ-273	VJI, TJI VJIK	1рун10вка 1 Ф- 018
20		Грунтовки ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, ГФ-073, ГФ-	
30.			НЦ-008,
	' '	0119, ГФ-0163, КФ-030, АК-070, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К	грунтовка ГФ-
~ -	1249	E DE 001 ET 000 ET 0110 1710 -	018
31.		Грунтовки ГФ-021 ГФ-032, ГФ-0119, АК-070, ВЛ-	-
	алюминиевой	02, ВЛ-023, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К	
	пудрой		
32.		Грунтовки ГФ-017, ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, ГФ-	КФ-003,
		0119, ГФ-0163, КФ-030, В-КФ-093, МО-067, В-МА-	MC-006,
	115, ПФ-133, ПФ-	0220, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, АК-070, В-02, ВЛ-	ПФ-002
		023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с	
		алюминиевой пудрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ФЛ-086,	
1			
	241, ПФ-1234,	ЭП-09Т, ЭП-0199, ВД-КЧ-0178, В-КЧ-0207, ВД-КЧ-	
	241, ПФ-1234,		

enternaboratory/climatic_	<u>[ESIS/</u>	
1250ВС, ПФ-1331		
	рунтовки ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, ГФ-0119, ГФ- 163, КФ-030, В-КФ-093, АК-070, ВЛ-02, В-02 с	КФ-003, MC-006,
ал	люминиевой пудрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ФЛ-086	ПФ-002
1	рунтовка ЭФ-065	-
	рунтовки ГФ-021, ГФ-031, ГФ-011, АК-070, ВЛ-02, гЛ-023, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К	-
пудрой		
	рунтовки ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, ГФ-0119, ГФ-	XB-004
	163, В-МЛ-0143, ХВ-050, АК-069, АК-070, ВЛ-02, гЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с	
	пюминиевой пудрой ХС-010, ХС-059, ХС-068, ФЛ-	
ХП-1267 03	3К, ФЛ-03Ж, ФЛ-086, ЭП-0199, ВД-КЧ-0178, ВД-	
K	Ч-0184, ХВ-0265, ЭП-0259, ЭП-0199	
XB-113 06	рунтовки ГФ-021, ГФ-032, ГФ-0119, ХВ-050, АК-69, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ХС-010, ХС-068, ХС-	XB-004
	59, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ЭП-0199 рунтовки В-МЛ-0143, ХВ-050, АК-070, ФЛ-03Ж,	XB-004,
	рунговки Б-МЛ-0143, АБ-030, АК-070, ФЛ-03Ж, рЛ-03К, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой	XB-004, XB-0015
	удрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, ХС-059,	112 0010
	C-068	
	рунтовки АК-069, АК-070, АК-070 по ФЛ-086	-
/ 1	рунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023	-
XB-556 41. Эмаль XB-714 Г	рунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023 ХС-059, ХС-068	_
42. Эмаль XB-774 Г <mark>1</mark>	рунговки XC-010, XC-068, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, АК-70	-
	70 рунтовки XB-050, XC-010, XC-059, XC-068, AK-	XB-004
	70, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой,	112 00.
	Л-023 с алюминиевой пудрой, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж,	
	П-0199, Э-КЧ-0184	
	маль XB-785 рунтовки ГФ-017, ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, ГФ-	MC-006,
	рунговки 1 Ф-017, 1 Ф-021, 1 Ф-031, 1 Ф-032, 1 Ф- 119, ГФ-0163, В-КФ-093, АК-070, ВЛ-02 с	ИС-008, НЦ-008,
	пюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой	ПФ-002
	удрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ФЛ-086, ЭП-09Т, ЭП-	
	010, эмаль В-МА-1232	110.006
	рунтовки В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-ЭП-0190, ЭП- 228 по В-КФ-093, В-КЧ-0207	MC-006, ПЭ-0089
	рунтовки ВЛ-02, ВЛ-023	-
	рунтовки ГФ-017, ГФ-021, ГФ-0119, В-КФ-093,	КФ-003,
	ИС-067, ВЛ-02, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой,	MC-006,
	РФ-0110, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К	ПФ-002
	рунтовки ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ЭП-0156 рунтовки ГФ-021, ГФ-031, ГФ-032, 1ГФ-0119, Ф-	XB-004
	163, XB-0501, AK-070, ВЛ-02 с алюминиевой	AB-004
	удрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, ХС-059,	
	С-068, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ФЛ-086, ЭП-057	
	рунтовки ГФ-021, ГФ-0119, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-	-
	23, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с пюминиевой пудрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К	
	рунтовки ХВ-050, ХС-010, ХС-059, ХС-068, ЭП-	XB-004
01	199	
	маль XC-759	
	рунтовки ГФ-021, ГФ-0119, ГФ-0163, ХВ-050, АК-	XB-004
	69, АК-070, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ХС-010, СС-059, ХС-068, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ФЛ-086	
	рунтовка АК-070	-
	рунтовка ФЛ-087	-
	рунтовка В-КФ-093	-
	рунтовки ГФ-017, ГФ-021, ГФ-0119, В-КФ-093, В- Ч-0207, В-МЛ-0143, В-МЛ-0143, ФЛ-03Ж, ФЛ-	-
	.ч-0207, В-МЛ-0143, В-МЛ-0143, ФЛ-03Ж, ФЛ- 3К, В-ЭП-0190	
	рунтовки АК-070, ЭП-057, ЭП-0109	-
62. Эмаль ЭП-51 Г	рунтовки ГФ-032, АК-070, ВД-КЧ-0178, ВЛ-02,	НЦ-008,
	Л-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с	ПФ-002
	люминиевой пудрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ЭП-09Т, ЭП-057, ЭП-076, ЭП-0156, ЭП-0010	
	рунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с	_
2 1	люминиевой пудрой ЭП-09Т, ЭП-057	
1 -	рунтовки АК-069, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с	ПФ-002,
	люминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой	ЭП-0010
	удрой, ЭП-057, ЭП-076, ЭП-0156, ЭП-0010, ЭП- 9Т, эмаль B-MA-1232	
	91, эмаль в-ма-1252 рунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с	_
ал	люминиевой пудрой, ЭП-09Т, ЭП-С57	
66. Эмаль ЭП-191 Гр	рунтовки АК-069, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ЭП-09Т	-
	рунтовки ГФ-031, ГФ-032, ГФ-0119, ГФ-0163, В-	КФ-003,
	Ф-093, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с люминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой	MC-006, ЭП-0020
	удрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ЭП-09Т, ЭП-057, ЭП-	J11-0020
07	76, ЭП-0156, ЭП-0010	
	рунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с	ЭП-0010

1	алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой	
	пудрой, ЭП-09Т, ЭП-057, ЭП-076, ЭП-0156, ЭФ- 0121	
69. Эмаль ЭП-422	Грунтовка ЭП-0109	-
70. Эмаль ЭП-525,	Грунтовки АК-069, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с	ЭП-0010,
ЭП-567, ЭП-575,	алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой	ЭП-0020
ЭП-525П	пудрой, ЭП-09Т, ЭП-057, ЭП-076, ЭП-0156, ЭП-	
71 D DE 715	0199, шпатлевка ЭП-0010	
71. Эмали ЭП-715, ЭП-716	Грунтовки АК-070, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ЭП-09Т	-
72. Эмаль ЭП-711	Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ЭП-057, ЭП- 0010	ЭП-0010, ЭП-0020
73. Эмаль ЭП-773	Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ЭП-09Т, ЭП-057,	ЭП-0010,
	ЭП-076, ЭП-0156, ЭП-0199, шпатлевка ЭП-0010,	ЭП-0020
74. Эмаль ЭП-793	эмаль B-MA-1232 Шпатлевка ЭП-0010 по грунтовке ЭП-076	
74. Эмаль ЭП-7 <i>9</i> 3 75. Эмали ЭП-1143,		-
ЭП-1236	r pynrobka 311 0130	
76. Эмаль ЭП-1155	Грунтовка ЭП-057, шпатлевка ЭП-0010	-
77. Эмаль ЭП-1223	Грунтовка ГФ-021, В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-МЛ-	-
55 D DT 1001	0143, В-МЛ-0160, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, В-ЭП-0190	22 0010
	Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ЭП-0199, ЭП-057, ЭП-0266, ЭП-0259	ЭП-0010 MC-006
1294M, ЭП-5287,	0200, 511-0239	WIC-000
ЭС-5299		
77б. Эмаль ЭП-1299	Эмаль ЭП-1294	-
78. Эмаль ЭП-2114	Грунтовки АК-070, ЭП-09Т, ЭП-0156	-
80. Эмаль ЭТ-199	Грунтовки ГФ-017, ГФ-021, ГФ-032, ГФ-0119, ГФ-	КФ-003,
	0163, В-КФ-093, В-МЛ-0143, АК-070, ВЛ-02, ВЛ- 023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с	MC-006, ПФ-002
	алюминиевой пудрой, ФЛ-03, ФЛ-03, В-КЧ-0207,	ΠΦ-002
	эмаль B-MA-1232	
81. Эмали ЭФ-	Грунтовки ГФ-017, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с	-
	алюминиевой пудрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ЭФ-0137	
1118ПМ, ЭФ-		
1118М 82. Эмаль ЭФ-1219	Грунтовки ВЛ-02, ВЛ-023, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К	
82. Эмаль ЭФ-1219 83. Эмали ОС-1201,		_
OC-1203, OC-	2 93.1102.00 2.01	
5103		

- 1. Знак «-» означает недопустимость применения шпатлевок или отсутствие необходимых данных.
- 2. Лак МЛ-21 наносят по декалькомании на поверхность, окрашенную эмалями АС-182, МЛ-12, МЛ-152 с соответствующими грунтовками.
- 3. Грунтовки ВЛ-02 и ВЛ-023 по стали применяют с последующим перекрытием антикоррозионной грунтовкой. Под эпоксидные материалы допускается применять грунтовки ВЛ-02 и ВЛ-023 без перекрытия антикоррозионной грунтовкой,
- 4. Эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ для условий У1 наносят на предварительно загрунтованные поверхности, окрашенные соответствующими меламинными а пентафталевыми эмалями. Для условий эксплуатации У2, У3, УХЛ4 допускается наносить эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ на загрунтованные поверхности без перекрытия

Для условий эксплуатации У2, У3, УХЛ4 допускается наносить эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ на загрунтованные поверхности без перекрытия меламинными и пентафталевыми эмалями.

5. Покрытия на основе эмалей марок XB и XC перед эксплуатацией выдерживают при температуре 15-30 °C в течение 5 сут или при температуре-60 °C в течение 5-6 ч.

Таблица 6

Сочетаемость материалов при получении покрытий изделий для эксплуатации в районах с холодным климатом

Марка материала внешнего слоя	Марка материала, применяемого в качестве
покрытия	промежуточного слоя
1. Эмаль АС-131	Грунтовка АК-070 по грунтовке ВЛ-02
2. Эмали АС-182, ЭТ-199	Грунтовки ГФ-017, ГФ-0119, В-КФ-093, В-МЛ-0143,
	В-МЛ-0160, ВД-КЧ-0178 эмаль В-МА-1232
3. Эмали АС-730, АС-1115	Грунтовка ВЛ-02 с алюминиевой пудрой
4. Эмаль АС-554, затем лак АС-528	Эмали МЛ-12, МЛ-152
4. Эмаль ГФ-820	Грунтовки АК-070, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой
5. Эмали КО-88, КО-811, КО-813,	Грунтовки ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ФЛ-03Ж
KO-814, KO-828	
6. Эмаль КО-834	Грунтовка КО-052
7. Эмали МЛ-12, МЛ-152, МЛ-197,	Грунтовки ГФ-017, ГФ-018, В-КФ-093, В-КЧ-0207,
МЛ-1110, МЛ-1225, МЛ-1196,	ВД-КЧ-0178, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, АК-070, ВЛ-
В-ПЭ-1179	02, ВЛ-02 с ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с
	алюминиевой пудрой, ФЛ-03Ж, ПЛ-0213, ЭП-0228,
	ЭФ-0137, В-ЭП-0190, эмали В-МА-1232, ГФ-571, В-
	ФЛ-1199, В-ФЛ-1199Э
9. Эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ	Эмали ПФ-115, МЛ-12, МЛ-152, МЛ-1156, В-МА-
	1232
10. Эмали МЛ-279, МЛ-2790П	Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-02 с алюминиевой
	пудрой, ФЛ-03Ж, ЭП-09Т, ЭФ-0137
11. Эмаль МЛ-1156	Грунтовка ГФ-017, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, АК-070,
	В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-ЭП-0190, эмаль В-МЛ-1232
12. Эмаль МЧ-145	Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-МЛ-
	0143, В-МЛ-0160
13. Эмали ПФ-115, ПФ-188, ПФ-	Грунтовки ГФ-017, ГФ-0119, В-КФ-093, В-МЛ-0143,

enter/laboratory/climatic_tests/	
223, ПФ-1250ВС, ПФ-1331	В-МЛ-0160, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, ВЛ-03Ж, эмаль В-МА-1232
	Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ФЛ-03Ж
пудрой 15. Эмали ХВ-16, ХВ-16Р, ХВ-110,	Грунтовки В-МЛ-0143, АК-070, ВЛ-02 с
XB-113, XB-124, XB-238	алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, XC-010, XC-059, XC-068, ВД-КЧ-0178
16. Эмаль XB-518	Грунтовки АК-070, АК-070 по ВЛ-02, ХС-059, ХС-068
17. Эмаль ХВ-536	Грунтовка АК-070,
18. Эмали XB-714, XC-774, XC-119,	Грунтовки АК-070, АК-070 по ВЛ-02, ХС-010, ХС-
ХС-75У, ХП-7120, ХП-1267	059, ХС-068, ХВ-050, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой,
	ХВ-0265,. ЭП-0259, ЭП-0199
19. Эмали XB-785, XC-759	Грунтовки ХС-010, ХС-059, ХС-068
20. Эмаль АК-1239 затем лак АК-	Грунтовки ЭП-0228 по В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-ЭП-
181	0190
21. Эмаль ВЛ-515	Грунтовка ВЛ-02
23. Эмаль УР-1128	Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, ВЛ-02, ВЛ-02 с
	алюминиевой пудрой
24. Эмаль УР-1161, УР-1180	Грунтовка ЭП-0156
25. Эмали В-ФЛ-1199, В-ФЛ-1199Э	
26. Эмаль ФП-545	Грунтовки ЭП-057, ЭП-0109
27. Эмаль ЭП-51	Грунтовки АК-070, ВД-КЧ-0178, шпатлевка ЭП-0010
28. Эмаль ЭП-140	Грунтовки АК-070, ЭП-09Т, ЭП-076, ЭП-0156, эмаль В-МА-1232
29. Эмаль ЭП-422	Грунтовка ЭП-0109
31. Эмаль ЭП-525	Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ЭП-09Т, ЭП-057,
	ЭП-076, ЭП-0156, шпатлевка ЭП-0010
32. Эмаль ЭП-525П	Грунтовка ЭП-С156
33. Эмаль ЭП-773	Грунтовка ЭП-057, шпатлевка ЭП-0010, эмаль В-МА- 1232
34. Эмаль ЭП-1223	Грунтовки В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, В-ЭП-0190
34а. Эмали ЭП-1236, ЭП-1294 и	Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ЭП-199, ЭП-057, ЭП-0259,
ЭП-1294М, ЭП-5287, ЭС-5299	ЭП-0266, ЭП-0010
34б. Эмаль ЭП-1299	Эмаль ЭП-1294
35. Эмаль ЭП-2114	Грунтовки АК-070, ЭП-0156, ЭП-09Т
36. Эмали ЭФ-1118ПГ, ЭФ-	Грунтовка ГФ-017, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой,
1118ПМ, ЭФ-1118М	ЭФ-0137
36. Эмаль ЭФ-1219	Грунтовка ВЛ-С2
	1.12

- 1. Покрытия на основе марок XB и XC перед эксплуатацией выдерживают при температуре 15-30 °C в течение 5 сут или при температуре 60 °C в течение 5-6 ч.
 - 2. Эмали ХВ-124 в сочетании с грунтовкой АК-070 применяют для стали.
 - 3. Эмали $\Pi\Phi$ -115 в сочетании с грунтовкой AK-070 применяют для алюминия и оцинкованной стали.
 - 4. Эмали XB-110 в сочетании с грунтовкой ВЛ-02 с алюминиевой пудрой применяют для всех металлов, кроме алюминия и его сплавов.
 - 5. Эмали ЭТ-199 в сочетании с грунтовкой ВЛ-02 с алюминиевой пудрой применяют для стали, чугуна и оцинкованной стали.
 - 6. Эмали $\Pi\Phi$ -188 в сочетании с грунтовкой АК-070 применяют для алюминия и его сплавов.
- 7. Грунтовку ВЛ-02 по стали применяют с последующим перекрытием антикоррозионной грунтовкой. Под эпоксидные материалы допускается применять грунтовки ВЛ-02 и ВЛ-023 без перекрытия антикоррозионной грунтовкой.
 - 8. Эмаль ХС-5146 в сочетании с грунтовкой АК-070 применяют для алюминия и его сплавов.
- 9. Эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ, АС-554 дневные флуоресцентные наносят на предварительно загрунтованные поверхности, окрашенные соответствующими алкидными эмалями.
 - 10. Эмаль КО-834 в сочетании с грунтовкой КО-052 применяют для алюминия и его сплавов.

Таблица 7

Сочетаемость материалов при получении покрытий для эксплуатации в районах с тропическим климатом

Марка материала	Марка материала, применяемого в качестве промежуточного	
внешнего слоя покрытия	слоя	
	Грунтовка	Шпатлевка
1. Эмаль АС-182	Грунтовки ГФ-017, ГФ-0119, В-КФ-093, В-МЛ-	MC-006,
	0143, В-МЛ-0160, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-02, ВЛ-	ПФ-002
	023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с	
	алюминиевой пудрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ВД-	
	КЧ-0178	
2. Эмаль АС-1115	Грунтовки АК-069, АК-070	-
3. Эмаль АС-1171А	Грунтовка ЭП-0200	-
4. Эмаль АС-2106	Грунтовка ВЛ-02	-
	Грунтовки ГФ-017, АК-070, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К	MC-006,
1426, лак ГФ-95 с		ПФ-002
алюминиевой пудрой		
	Грунтовки ФЛ-03Ж, ФЛ-03К	-
КО-813, КО-814, КО-		
828		
	Грунтовки ГФ-017, ГФ-018, В-КФ-093, В-КЧ-	MC-006,
	0207, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, АК-070, ВЛ-02,	
	ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с	ПЭ-0089
МЛ-1110, МЛ-1156	алюминиевой пудрой, ПЛ-0213, ФЛ-03Ж, ФЛ-	

<u>enternaboratory/climatic_te</u>	<u>StS/</u>	
	03К, ФЛ-086, ЭП-0156, ЭП-0228, ЭФ-0137, В- ЭП-0190, ВД-КЧ-0178, эмали ГФ-571, В-МА- 1232	
165ПМ, МЛ-165	Эмали МЛ-12, МЛ-152, МЛ-1156, B-MA-1232	MC-006, ПФ-002
	Грунтовка МЛ-064 по грунтовкам ГФ-017, В- КФ-093, В-КЧ-0207, ФЛ-03К	-
	Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, ЭП-0228	_
11. Эмаль МЛ-1225	Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, В-КЧ-0207	-
12. Эмаль МЛ-1196	Грунтовки В-КФ-093, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, В-КЧ-0207	-
13. Лак МЛ-21	Эмали AC-182, МЛ-12, МЛ-152	
	Грунтовки ГФ-017, АК-070, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К	НЦ-008
11, НЦ-11А, НЦ-256 НЦ-1249		
	Грунтовки ГФ-017, ГФ-0119, В-КФ-093, В-МЛ-	MC-006,
163, ПФ-188, ПФ-223,	0143, В-МЛ-0160, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-	ПФ-002
	02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-	
	02 с алюминиевой пудрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ВД-КЧ-0178, эмаль B-MA-1232	
16. Эмаль ПФ-837	Грунтовки ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с	-
	алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой	
	пудрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ФЛ-086 Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ФЛ-03Ж,	_
	ФЛ-03К	
	Грунтовки ХВ-050, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-	XB-004
,	02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, XC-010, XC-059, XC-068,	
	алюминисьой пудрой, же-ото, же-обу, же-обо, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ВД-КЧ-0178	
	Грунтовки ХВ-050, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-	XB-004
16P, XB-785, XB-1120	02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, XC-010, XC-059, XC-068,	
	ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ВД-КЧ-0178, ВД-КЧ-0184	
20. Эмаль ХВ-238	Грунтовки ХВ-050, ФЛ-03К	XB-004
	Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023	-
21а. Эмали ХП-7120, ХП- 1267	Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ХВ-0265, ЭП-0259, ЭП-0199	-
	Грунтовки В-КФ-093, АК-070, ФЛ-03К, ЭП-09Т,	MC-006,
	шпатлевка ЭП-0010, эмаль В-МА-1232	ПФ-002
	Грунтовки АК-070, ЭП-09Т, шпатлевка ЭП- 0010, эмаль B-MA-1232	МС-006, ПФ-002
25. Эмаль АК-1239 затем	Грунтовки ЭП-0228 по В-КФ-093, В-КЧ-0207,	MC-006,
	В-ЭП-0190 Грунтовки ВЛ-02, ВЛ-023	ПЭ-0089
27. Эмаль УР-1161	Грунтовки ФЛ-03К, УР-0131 по грунтовке АК-	-
	0130 Грунтовки ГФ-017, ГФ-018, В-КФ-093, В-КЧ-	MC-006,
	0207, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, ВЛ-02 с	ПФ-002,
	алюминиевой пудрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ПЛ-0213, В-ЭП-0190, ЭП-0228	ПЭ-0089
	Грунтовки XB-050, ВЛ-02 с алюминиевой	-
	пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, XC-059, XC-068	
	Грунтовки XB-050, XC-010, XC-068, АК-070, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К	XB-004
31. Эмаль ХС-759	Грунтовки XC-010, XC-059, XC-068	XB-004
	Грунтовка ФЛ-087 Грунтовки В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-ЭП-0190,	-
	В-МЛ-0143, В-МЛ-0160	=
34. Эмаль ФП-545	Грунтовки АК-070, ЭП-057, ЭП-0109	- -
	Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой	ЭП-0020, ЭП-0010
	пудрой, ЭП-09Т, ЭП-057, ЭП-076, ЭП-0156, ВД-	J11-0010
Í	КЧ-0178, эмаль В-МА-1232	
	Грунтовки ЭП-076, ЭП-057 Грунтовки ВЛ-02, ВЛ-023	-
	Грунтовки БЛ-02, БЛ-025 Грунтовки АК-070, ЭП-09Т, ЭП-057, ЭП-076,	-
	ЭП-0156	
	Грунтовка АК-070 Грунтовки ФЛ-ОЗЖ, ФЛ-ОЗК, ЭП-09Т	-
	Грунтовки ФЛ-ОЗЖ, ФЛ-ОЗК, ЭП-091 Шпатлевка ЭП-0010 по грунтовке ЭП-076	-
42. Эмали ЭП-1143, ЭП-		-
1236, ЭП-2114 43. Эмаль ЭП-1155	Грунтовка ЭП-057, шпатлевка ЭП-0010	_
	Грунтовка Э11-057, шпатлевка Э11-0010 Грунтовка В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-МЛ-0143,	-
1236, ЭП-1294, ЭП-	В-МЛ-0160, ГФ-017, В-ЭП-0190, ФЛ-03К, ЭП-	
1294М, ЭП-5287 44а. Эмаль ЭП-1299	0259, АК-070, ВЛ-02, ЭП-199 Эмаль ЭП-1294	
	Эмаль Э11-1294 Грунтовки ГФ-017, ВЛ-02, ВЛ-023, ФЛ-03К,	-
ЭФ-1118ПМ, ЭФ-	ЭФ-0137	
1118М 47. Эмаль ЭФ-1219	Грунтовки ВЛ-02, ВЛ-023, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К	_
C	- r.jvom. 201 v2, 201 v20, 401 v3M, 401 v3M	

48. Эмаль ЭТ-199	Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, В-МЛ-0143, В-	MC-006,
	МЛ-0160, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с	ПФ-002
	алюминиевой пудрой, БЛ-023 с алюминиевой	
	пудрой, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, эмаль В-МА-1232	
49. Эмали ОС-51-03, ОС-	Грунтовка ФЛ-03К	-
12-01, OC-12-03		

- 1. Знак «-» означает недопустимость применения шпатлевок или отсутствие необходимых данных.
- 2. Лак МЛ-21 наносят по декалькомании на поверхность, окрашенную эмалями МЛ-12, МЛ-152, АС-182 с соответствующими грунтовками.
- 3. Грунтовки ВЛ-02 и ВЛ-023 по стали применяют с последующим перекрытием антикоррозионной грунтовкой. Под эпоксидные материалы допускается применять грунтовки ВЛ-02 и ВЛ-023 без перекрытия антикоррозионной грунтовкой.
- 4. Для условий Т1 эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ, наносят на предварительно загрунтованные поверхности, окрашенные соответствующими меламинными эмалями, для условий эксплуатации Т2, Т3 допускается наносить эмали на предварительно загрунтованные поверхности, окрашенные соответствующими алкидными эмалями.
 - 5. Эмаль АС-1115 применяют для алюминия и его сплавов.
- 6. Покрытия на основе эмалей марок XB и XC перед эксплуатацией выдерживают при температуре 15-30 °C в течение 5 сут или при температуре-60 °C в течение 5-6 ч.
 - Эмали АС-182, ПФ-115, ПФ-163, ПФ-188, ПФ-223 в сочетании с грунтовкой ГФ-0119 применяют для условий эксплуатации ТЗ.

Таблица 8

Сочетаемость материалов при получении покрытий изделий для общеклиматического исполнения

Марка материала	Марка материала, применяемого в качестве промежуточного
внешнего слоя покрытия	слоя
1. Эмаль AC-182	Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, ФЛ-03Ж, ВД-КЧ-0178, эмаль В-МА-1232
2. Эмаль АС-1115	Грунтовки АК-070, АК-070 по ВЛ-02
3. Эмаль ГФ-820	Грунтовки ГФ-017, АК-070, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ФЛ- 03Ж
4. Эмали КО-88, КО-811, КО-813, КО-814, КО- 828	Грунтовка ФЛ-03Ж
	Грунтовки ГФ-017, ГФ-018, В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, 'К-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, ПЛ-0213, ФЛ-03Ж, ЭП-0228, В-ЭП-0190, ВД-КЧ-0184, эмали ГФ-571, В-ФЛ-1199, В-ФЛ-1199Э, В-МА-1232
165ПМ, МЛ-279, МЛ- 2790П	Эмали МЛ-12, МЛ-152, МЛ-1156, В-МА-1232, грунтовки В- КФ-093, В-КЧ-0207, АК-070, ВЛ-02, с ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ЭФ-0137
7. Эмаль МЛ-1156	Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-МЛ-0143, В-МЛ- 0160, АК-070, эмаль В-МА-1232
8. Эмаль МЛ-1225	Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, В-КЧ-0207, ФЛ-03Ж
9. Эмаль МЛ-1196	Грунтовки В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160 Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, АК-070,
	рунтовки ГФ-017, В-КФ-093, В-мл-0143, В-мл-0160, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с
1250BC	алюминиевой пудрой, ФЛ-03Ж, эмаль В-МА-1232
	Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ФЛ-03Ж
12. Эмали XB-16, XB-	Грунтовки ХВ-050, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ХС-010, ХС-059, ХС-068, ФЛ-03Ж, ВД-КЧ-0178
13. Эмаль XB-518	Грунтовки АК-070, ХС-059, ХС-068
	Грунтовки АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023
15. Эмали XB-785, XC- 759	Грунтовки XB-050, XC-010, XC-059, XC-068
15а. Эмали ХП-1267, ХП- 7120	Грунтовки ВЛ-02, АК-070, ЭП-0199, ЭП-0259
16. Эмаль ВЛ-515	Грунтовка ВЛ-02
17. Эмаль УР-1161	Грунтовка ЭП-0156
18. Эмаль XC-119 19. Эмаль XC-75У	Грунтовки ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, XC-059, XC-068 Грунтовки АК-070, XC-068, XB-050 XC-010, XC-059
	Грунтовки АК-070, АС-008, АВ-030 АС-010, АС-039 Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-МЛ-0143, В-МЛ- 0160, В-ЭП-0190
21. Эмаль ФП-545	Грунтовки ЭП-057, ЭП-0109
22. Эмаль ЭП-51	Грунтовка АК-070, шпатлевка ЭП-0010
23. Эмали ЭП-140, ЭП- 525	Грунтовки ЛК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, ЭП-09Т, ЭП-057, ЭП-076, ЭП-0156, эмаль В-МА-1232
24. Эмали ЭП-525П, ЭП- 2114	
25. Эмаль ЭП-773 26. Эмаль ЭП-1223	Грунтовка ЭП-057, шпатлевка ЭП-0010, эмаль В-МА-1232 Грунтовки В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, В- ЭП-0190
26а. Эмали ЭП-1236, ЭП- 1294 и ЭП-1294М,	
ЭП-5287	
26б. Эмаль ЭП-1299	Эмаль ЭП-1294
	Грунтовки ГФ-017, ЭФ-0137
1118ПМ, ЭФ-1118М	l l

28	3. Эмаль ЭФ-1219	Грунтовки ВЛ-02, ВЛ-023, ФЛ-03Ж
29	Эмаль ЭТ-199	Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160, ВЛ-02,
		ВЛ-02 с алюминиевой пудрой

1. Эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ для условий эксплуатации О1 наносят на предварительно загрунтованные поверхности, окрашенные соответствующими меламинными эмалями.

Для условий эксплуатации О4 допускается наносить эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ на поверхности, загрунтованные грунтовками В-КФ-093, В-КЧ-0207, ФЛ-03Ж, ГФ-017.

- 2. Эмали ПФ-115 в сочетании с грунтовками АК-070 применяют для алюминия и его сплавов и оцинкованной стали.
- 3. Эмали ХВ-110 в сочетании с грунтовкой ВЛ-02 с алюминиевой пудрой применяют для всех металлов, кроме алюминия и его сплавов.
- 4. Эмали ЭТ-199 в сочетании с грунтовкой ВЛ-02 с алюминиевой пудрой применяют для стали, чугуна и оцинкованной стали.
- 5. Эмали ПФ-188 в сочетании с грунтовкой АК-070 применяют для алюминия и его сплавов.
- 6. Грунтовки ВЛ-02, ВЛ-023 по стали применяют с последующим перекрытием антикоррозионной грунтовкой. Под эпоксидные материалы допускается применять грунтовки ВЛ-02 и ВЛ-023 без перекрытия антикоррозионной грунтовкой.
- 7. Покрытия на основе эмалей марок XB и XC перед эксплуатацией выдерживают при температуре 15-30 °C в течение 5 сут или при температуре-60 °C в течение 5-6 ч.

Таблица 9

Сочетаемость материалов при получении покрытий для эксплуатации в районах с умеренно-холодным, с тропическим морским климатом и для судов неограниченного района плавания

Марка материала внешнего слоя	Марка материала, применяемого в качестве		
покрытия	промежуточного слоя		
1. Эмаль ГФ-820	Грунтовка ЭФ-065		
2. Эмали МЛ-12, МЛ-197, МЛ-	Грунтовки ГФ-017, ГФ-018, В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-		
279, МЛ-1110	МЛ-0143, В-МЛ-0160, ПЛ-0213, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, ЭП-		
	0156, ЭП-0228, В-ЭП-0190, ЭФ-0137, эмали ГФ-571, В-		
	MA-1232		
3. Эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ	Эмаль МЛ-12 по грунтовкам ФЛ-03Ж, ФЛ-03К, эмаль		
	B-MA-1232		
4. Эмали ПФ-115, ПФ-167	Грунтовка ЭФ-065, эмали ЭФ-1219, В-МА-1232		
5. Эмаль ПФ-218	Грунтовки ФЛ-03Ж, ФЛ-03К		
6. Эмали XB-16, XB-16P, XB-124,	Грунтовки ХС-010, ХС-068, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К		
XB-518, XB-1120			
7. Эмаль ХВ-785 затем лак ХВ-	Грунтовки ХС-010, ХС-068, ЭФ-065, ЭФ-094		
784			
8. Эмаль ВЛ-515	Грунтовка ВЛ-02		
9. Эмаль УР-1176	Грунтовка ЭФ-065, эмаль ЭФ-1219		
10. Эмаль ХС-75У	Грунтовки ФЛ-03Ж, ФЛ-03К-		
11. Эмали XC-510, XC-527	Грунтовки ЭФ-1219, ХС-720 по ВЛ-02, ВЛ-023		
13. Эмали ЭП-51, ЭП-140, ЭП-	- Грунтовки ЭП-09Т, ЭП-057, ЭП-076, ЭП-0156,		
525, ЭП-773	шпатлевка ЭП-0010, эмаль В-МА-1232		
14. Эмаль ЭП-91	Грунтовки ЭП-076, ЭП-057		
15. Эмаль ЭФ-1219	Грунтовки ВЛ-02, ВЛ-023, ФЛ-03Ж, ФЛ-03К		

П р и м е ч а н и е . Покрытия на основе эмалей марок XB и XC перед эксплуатацией выдерживают при температуре 15-30 °C в течение 5 сут или при температуре 60 °C в течение 5-6 ч.

Таблица 10

Сочетаемость материалов при получении покрытий изделий для всеклиматического исполнения

Марка материала внешнего слоя	Марка материала, применяемого в качестве
покрытия	промежуточного слоя
1. Эмаль АС-182	Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, В-МЛ-014Э, В-МЛ-0160,
	ФЛ-03Ж, эмаль В-МА-1232
2. Эмаль ГФ-820	Грунтовка ЭФ-065
	Грунтовки ГФ-017, ГФ-018, В-КФ-093, В-КЧ-0207 В-
197, МЛ-279, МЛ-2790П, МЛ-	МЛ-0143, В-МЛ-0160, ПЛ-0213, ФЛ-03Ж, ЭП-0156,
1110, В-ПЭ-1179	ЭП-0228, ЭФ-0137, В-ЭП-0190, эмали ГФ-571, В-МА-
	1232
4. Эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ	Эмаль МЛ-12 по грунтовке ФЛ-03Ж, эмаль В-МА-1232
5. Эмаль ПФ-188	Грунтовки ГФ-017, В-КФ-093, В-МЛ-0143, В-МЛ-0160,
	ФЛ-03Ж, эмаль В-МА-1232
6. Эмаль ПФ-115, ПФ-1331, ПФ- 1250BC	Эмали ЭФ-1219, В-МА-1232
	Грунтовки XC-010, XC-068, ФЛ-03Ж
8. Эмаль XB-785 затем лак XB- 784	Грунтовки XC-010, XC-068
9. Эмаль ВЛ-515	Грунтовка ВЛ-02
10. Эмаль ХС-75У	Грунтовки ХС-010, ХС-068, ФЛ-03Ж
11. Эмаль ЭП-51	Грунтовка ЭП-0156, шпатлевка ЭП-0010, эмаль В-МА- 1232
12. Эмали ЭП-140, ЭП-525, ЭП-	Грунтовки ЭП-09Т, ЭП-057, ЭП-076, ЭП-0156,
773	шпатлевка ЭП-0010, эмаль В-МА-1232
12а. Эмали ЭП-1236, ЭП-1294,	Грунтовки АК-070, ЭП-0199, ЭП-0259, ВЛ-02
ЭП-1294М, ЭП-5287	
12б. Эмаль ЭП-1299	Эмаль ЭП-1294
13. Эмаль ЭФ-1219	Грунтовки ВЛ-02, ВЛ-023, ФЛ-Ж

Примечания:

- 1. Эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ для условий эксплуатации В1 наносят на предварительно загрунтованные поверхности, окрашенные соответствующими меламинными эмалями.
- Для условий эксплуатации В4 допускается наносить эмали МЛ-165, МЛ-165ПМ на поверхности, загрунтованные грунтовками В-КФ-093, В-КЧ-0207. ФЛ-03Ж. ГФ-017.
- 2. Покрытия на основе эмалей марок XB и XC перед эксплуатацией выдерживают при температуре 15-30 °C в течение 5 сут или при температуре 60 °C в течение 5-6 ч.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИХ СОЧЕТАЕМОСТЬ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 11

Перечень материалов для окрашивания древесины и древесных материалов

1. Лак АУ-271 Витумные 2. Эмаль БТ-591 Глифталевые 3. Лак ГФ-166 по ГОСТ \$470 4. Грунтовка ГФ-021 по ГОСТ 25129 5. Грунтовка ГФ-021 по ГОСТ 25129 5. Грунтовка ГФ-021 по ГОСТ 25129 6. Грунтовка ГФ-0119 по ГОСТ 23343 7. Краска Э-КЧ-26 по ГОСТ 19214 8. Эмаль КО-174 Маслано-н алкидностирольные 9. Лак МС-25 10. Шпатлевка МС-006 по ГОСТ 10277 Месаминные 11. Эмаль МЛ-12 по ГОСТ 9754 12. Эмаль МЛ-12 по ГОСТ 1077 Меламинные 13. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-248 Карбамилные 16. Эмаль МЧ-145 по ГОСТ 23760 17. Эмаль МЧ-173 18. Эмаль МЧ-181 19. Лак МЧ-27 21. Шпатлевка МЧ-0054 Нитроцеллолозные 22. Эмаль НЦ-13 по ГОСТ 5406 24. Эмаль НЦ-13 по ГОСТ 5406 24. Эмаль НЦ-12 по ГОСТ 5406 25. Эмаль НЦ-12 по ГОСТ 5406 26. Эмаль НЦ-12 по ГОСТ 5406 27. Эмаль НЦ-12 по ГОСТ 5406 28. Лак НЦ-210 29. Лак НЦ-210 30. Лак НЦ-210 31. Лак НЦ-210 31. Лак НЦ-210 32. Лак НЦ-210 33. Лак НЦ-210 34. Лак НЦ-210 35. Лак НЦ-210 36. Грунтовка НЦ-0108 36. Грунтовка НЦ-0108 37. Краскная нц-1038 38. Пан НЦ-101 38. Пан нц-101 39. Лак нц-101 39. Лак нц-101 30. Пан нц-2102 40. Эмаль ПФ-131 по ГОСТ 10277 41. Пан плежа НЦ-008 по ГОСТ 10277 42. Пан нц-102 43. Лак нц-101 44. Рак Роск В МД-18 по ГОСТ 10277 45. Лак нц-101 по ГОСТ 1996 46. Лак нц-10-138 по ГОСТ 12177 47. УХЛ1 48. Грунтовка ПФ-030 18. Пц-28 по ГОСТ 12197 49. УХЛ1, ХЛ1, ВЗ 40. Эмаль ПФ-138 по ГОСТ 12197 40. Джаль ПФ-138 по ГОСТ 12197 41. Джаль ПФ-138 по ГОСТ 12197 42. УХЛ2, ХЛ2, СМ2, О У2, ТЗ, УХЛ1, ХЛ1, ВЗ 40. Эмаль ПФ-138 по ГОСТ 12197 45. Лак ПФ-217 по ГОСТ 15907 46. Лак ПФ-217 по ГОСТ 15907 47. Лак ПФ-28 по ГОСТ 5470 48. Грунтовка ПФ-020 18. Грунтовка ПФ	N.	
1. Лак AV-271 Вінтумные 2. Эмаль БТ-591 Глифталевые 3. Лак ГФ-166 по ГОСТ 5470 4. Грунтовка ГФ-021 по ГОСТ 25129 5. Грунтовка ГФ-021 по ГОСТ 23343 6. Грунтовка ГФ-0119 по ГОСТ 23343 7. Краска Э-КЧ-26 по ГОСТ 19214 8. Эмаль КО-174 Масляно-и алкидиюстирольные 9. Лак МС-25 10. Шпатлевка МС-006 по ГОСТ 10277 Менаминные 11. Эмаль МЛ-12 по ГОСТ 19754 12. Эмаль МЛ-152 по ГОСТ 18099 Менаминные 13. Лак МЛ-2110 14. Лак МЛ-2110 15. Лак МЛ-2110 17. Эмаль МЛ-145 по ГОСТ 23760 17. Эмаль МЧ-145 по ГОСТ 23760 17. Эмаль МЧ-173 19. Лак МЧ-270 21. Шпатлевка МЧ-0054 19. Лак МЧ-270 21. Шпатлевка МЧ-0054 22. Эмаль НЦ-11 по ГОСТ 9198 23. Эмаль МЧ-134 24. Эмаль НЦ-11 по ГОСТ 1918 25. Эмаль НЦ-134 26. Эмаль НЦ-11 по ГОСТ 2406 27. Эмаль НЦ-120 28. Лак НЦ-212 39. Лак НЦ-22 30. Лак НЦ-22 30. Лак НЦ-210 31. Лак НЦ-201 31. Лак НЦ-201 31. Лак НЦ-202 31. Лак НЦ-203 31. Лак НЦ-203 31. Лак НЦ-204 31. Лак НЦ-204 31. Лак НЦ-205 31. Лак НЦ-208 32. Лак НЦ-208 33. Лак НЦ-208 34. Лак НЦ-208 35. Лак НЦ-208 36. Ручговка НЦ-018 36. Ручговка НЦ-018 37. Краска НЦ-018 38. Лак НЦ-208 39. Лак НЦ-208 30. Лак НЦ-208	Марка материала	Обозначение условий эксплуатации по <u>ГОСТ 9.10</u> 4
2. Эмаль БТ-591		УХЛ4
Тифталевые 3. Лак ГФ-166 по ГОСТ 5470 4. Грунтовка ГФ-021 по ГОСТ 25129 5. Грунтовка ГФ-0132 6. Грунтовка ГФ-0191 по ГОСТ 23343	•	XXXII A
3. Лак ГФ-166 по ГОСТ 5470 4. Грунтовка ГФ-021 по ГОСТ 25129 5. Грунтовка ГФ-019 по ГОСТ 23343		y XJ14
5. Грунтовка ГФ-032 6. Грунтовка ГФ-0119 по ГОСТ 23343	3. Лак ГФ-166 по <u>ГОСТ 5470</u>	У2
6. Грунтовка ГФ-0119 по ГОСТ 23343 Каучуковые 7. Краска Э-КЧ-26 по ГОСТ 19214 Масляно-и алкидностирольные 8. Эмаль КО-174 Масляно-и алкидностирольные 9. Лак МС-25 10. Шпатлевка МС-006 по ГОСТ 10277 Медаминные 11. Эмаль МЛ-12 по ГОСТ 1954 12. Эмаль МЛ-152 по ГОСТ 18099 Медаминные 13. Лак МЛ-2110 14. Лак МЛ-2110 14. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-248 Карбамидные 16. Эмаль МЧ-145 по ГОСТ 23760 17. Эмаль МЧ-173 18. Эмаль МЧ-173 19. Лак МЧ-270 21. Шпатлевка МЧ-0054 Нитропедиюлозные 22. Эмаль НЦ-11 по ГОСТ 9198 23. Эмаль НЦ-11 по ГОСТ 9198 23. Эмаль НЦ-13 по ГОСТ 6631 25. Эмаль НЦ-134 26. Эмаль НЦ-137 27. Эмаль НЦ-1257М 27. Эмаль НЦ-1278 29. Лак НЦ-243 31. Лак НЦ-243 31. Лак НЦ-243 31. Лак НЦ-210 32. Лак НЦ-210 33. Лак НЦ-210 33. Лак НЦ-210 34. Лак НЦ-210 35. Пак НЦ-210 35. Пак НЦ-210 36. Грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по ГОСТ 665 40. Эмаль ПФ-1331 40. Осмаль ПФ-133 по ГОСТ 2177 41. Эмаль ПФ-1230 ГОСТ 15907 42. Замаль ПФ-133 по ГОСТ 15907 43. Лак ПФ-171 по ГОСТ 15907 44. Лак ПФ-710 по ГОСТ 15907 45. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-283 по ГОСТ 5470 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые	4. Γрунтовка ΓΦ-021 по <u>ГОСТ 25129</u>	-
Каучуковые YXJI4 YXJI4 Kpeminifoptaniveckie R. Эмаль KO-174 Kpeminifoptaniveckie YI Macriano-H алкидностирольные YI YXJI4		
8. Эмаль КО-174 Масляно-и алкидностирольные 9. Лак МС-25 10. Шпатлевка МС-006 по ГОСТ 10277 Меламинные 11. Эмаль МЛ-12 по ГОСТ 9754 12. Эмаль МЛ-1210 13. Лак МЛ-2110 14. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-248 Карбамидные 16. Эмаль МЧ-145 по ГОСТ 23760 17. Эмаль МЧ-173 19. Лак МЧ-270 20. Лак МЧ-270 21. Шпатлевка МЧ-0054 ——————————————————————————————————	Каучуковые	
8. Эмаль КО-174 Масляно-и алкидностирольные 9. Лак МС-25 10. Шпатлевка МС-006 по ГОСТ 10277 Меламинные 11. Эмаль МЛ-12 по ГОСТ 9754 12. Эмаль МЛ-152 по ГОСТ 18099 Меламинные 13. Лак МЛ-2110 14. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-2111 17. Эмаль МЧ-145 по ГОСТ 23760 17. Эмаль МЧ-173 18. Эмаль МЧ-173 18. Эмаль МЧ-173 19. Лак МЧ-27 20. Лак МЧ-27 21. Шпатлевка МЧ-0054 11. Шпатлевка МЧ-0054 22. Эмаль НЦ-11 по ГОСТ 9198 23. Эмаль НЦ-25 по ГОСТ 6461 24. Эмаль НЦ-134 25. Эмаль НЦ-1200 28. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-219 30. Лак НЦ-210 31. Лак НЦ-210 33. Лак НЦ-210 34. Лак НЦ-210 35. Лак НЦ-2103 36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красжшая грунтовка НЦ-0140 36. Грунтовка НЦ-0136 37. Красжшая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-0136 37. Красжшая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-0136 40. Эмаль ПФ-1250ВС 40. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 926 42. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 15907 44. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-233 по ГОСТ 15907 46. Лак ПФ-233 по ГОСТ 15907 46. Лак ПФ-233 по ГОСТ 15907 47. Лак ПФ-233 по ГОСТ 15907 48. Грунтовка ПФ-123 по ГОСТ 5470 48. Грунтовка ПФ-2020		УХЛ4
9. Лак МС-25 10. Шпатлевка МС-006 по ГОСТ 10277		У1
10. Шпатлевка МС-006 по <u>ГОСТ 10277</u> Меламинные 11. Эмаль МЛ-12 по <u>ГОСТ 9754</u> 12. Эмаль МЛ-152 по <u>ГОСТ 18099</u> Меламинные 13. Лак МЛ-2110 14. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-248 Карбамидные 16. Эмаль МЧ-148 го <u>ГОСТ 23760</u> 17. Эмаль МЧ-173 18. Эмаль МЧ-181 19. Лак МЧ-52 20. Лак МЧ-270 21. Шпатлевка МЧ-0054 Нитроцеллюлозные 22. Эмаль НЦ-11 по <u>ГОСТ 9198</u> 23. Эмаль НЦ-125 по <u>ГОСТ 6406</u> 24. Эмаль НЦ-125 по <u>ГОСТ 6631</u> 25. Эмаль НЦ-25 по <u>ГОСТ 6631</u> 27. Эмаль НЦ-218 28. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-229 30. Лак НЦ-221 30. Лак НЦ-210 31. Лак НЦ-210 32. Лак НЦ-210 33. Лак НЦ-210 33. Лак НЦ-2103 34. Лак НЦ-2105 35. Лак НЦ-2105 36. Грунговка НЦ-0135 37. Красящая грунговка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по <u>ГОСТ 6465</u> 40а. Эмаль ПФ-133 по <u>ГОСТ 926</u> 40. Эмаль ПФ-133 по <u>ГОСТ 926</u> 42. Эмаль ПФ-133 по <u>ГОСТ 19277</u> 39. Шпатлевка НЦ-008 по <u>ГОСТ 19277</u> 39. Шпатлевка НЦ-008 по <u>ГОСТ 10277</u> 39. Шпатлевка НЦ-015 по <u>ГОСТ 10277</u> 39. Шпатлевка НЦ-015 по <u>ГОСТ 10277</u> 39. Шпатлевка НЦ-008 по <u>ГОСТ 10277</u> 39. Шпатлевка НЦ-015 по <u>ГОСТ 1277</u> 39. Илак ПФ-133 по <u>ГОСТ 1277</u> 39. Маль ПФ-133 по <u>ГОСТ 1277</u> 39. Илак ПФ-133 по <u>ГОСТ 1277</u> 39. Уули, Дл. Дл. Валь ПФ-133 по <u>ГОСТ 14923</u> 40. Зэмаль ПФ-238 по <u>ГОСТ 14923</u> 41. Лак ПФ-170 по <u>ГОСТ 15907</u> 42. Эмаль ПФ-238 по <u>ГОСТ 15907</u> 45. Лак ПФ-231 по <u>ГОСТ 5470</u> 48. Грунтовка ПФ-231 47. Лак ПФ-231 по <u>ГОСТ 5470</u> 48. Грунтовка ПФ-220		X/X/T/4
Меламинные 11. Эмаль МЛ-12 по ГОСТ 9754 12. Эмаль МЛ-152 по ГОСТ 18099 Меламинные 13. Лак МЛ-2110 14. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-248 Карбамидные 16. Эмаль МЧ-145 по ГОСТ 23760 17. Эмаль МЧ-173 19. Лак МЧ-52 20. Лак МЧ-52 20. Лак МЧ-70 21. Шпатлевка МЧ-0054 Нитроцеллюлозные 22. Эмаль НЦ-11 по ГОСТ 9198 23. Эмаль НЦ-25 по ГОСТ 6631 25. Эмаль НЦ-132 по ГОСТ 6631 25. Эмаль НЦ-134 27. Эмаль НЦ-1200 28. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-218 30. Лак НЦ-219 31. Лак НЦ-210 32. Лак НЦ-210 33. Лак НЦ-210 34. Лак НЦ-2103 35. Лак НЦ-2105 36. Грунтовка НЦ-0185 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Паглаж н НД-0105 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Паглаж н НД-0105 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Паглаж н НД-0105 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Паглаж н НД-015 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Паглаж н НД-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка Н НД-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка Н НД-008 по ГОСТ 21277 40. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 226 42. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 226 42. Эмаль ПФ-233 по ГОСТ 14923 44. Лак ПФ-170 по ГОСТ 15907 45. Лак ПФ-231 по ГОСТ 15907 46. Лак ПФ-231 по ГОСТ 5470 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые		
12. Эмаль МЛ-152 по FOCT 18099 Meламинные 13. Лак МЛ-2110		
Меламинные 13. Лак МЛ-2110 14. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-248 Карбамидные 16. Эмаль МЧ-145 по ГОСТ 23760 17. Эмаль МЧ-181 19. Лак МЧ-183 19. Лак МЧ-181 19. Лак МЧ-52 20. Лак МЧ-270 21. Шпатлевка МЧ-0054 Нитроцеллюлозные 22. Эмаль НЦ-11 по ГОСТ 9198 23. Эмаль НЦ-12 по ГОСТ 5406 24. Эмаль НЦ-132 по ГОСТ 6631 25. Эмаль НЦ-132 по ГОСТ 6631 26. Эмаль НЦ-1200 27. Эмаль НЦ-218 29. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-243 31. Лак НЦ-243 31. Лак НЦ-243 31. Лак НЦ-2101 33. Лак НЦ-2102 34. Лак НЦ-2105 36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красжцая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка НЦ-008 по ГОСТ 6465 40. Эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465 40. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 15907 41. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 1924 42. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 1924 43. Лак ПФ-23 по ГОСТ 14923 44. Лак ПФ-23 по ГОСТ 15907 46. Лак ПФ-23 по ГОСТ 5470 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые		
13. Лак МЛ-2110 14. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-2111 15. Лак МЛ-248 Карбамидные 16. Эмаль МЧ-145 по ГОСТ 23760 17. Эмаль МЧ-173 18. Эмаль МЧ-181 19. Лак МЧ-52 20. Лак МЧ-270 21. Шпатлевка МЧ-0054		ВІ
15. Лак МЛ-248 Карбамидные 16. Эмаль МЧ-145 по ГОСТ 23760 17. Эмаль МЧ-181 19. Лак МЧ-52 20. Лак МЧ-52 21. Шпатлевка МЧ-0054	13. Лак МЛ-2110	
Карбамидные 16. Эмаль МЧ-173 по ГОСТ 23760 17. Эмаль МЧ-173 18. Эмаль МЧ-181 19. Лак МЧ-52 20. Лак МЧ-270 21. Шпатлевка МЧ-0054		
16. Эмаль МЧ-145 по ГОСТ 23760 17. Эмаль МЧ-173 17. Эмаль МЧ-173 19. Лак МЧ-52 20. Лак МЧ-52 21. Шпатлевка МЧ-0054		y XJ14
18. Эмаль МЧ-181 19. Лак МЧ-52 20. Лак МЧ-270 21. Шпатлевка МЧ-0054	16. Эмаль МЧ-145 по <u>ГОСТ 23760</u>	У1, УХЛ1, ХЛ1
19. Лак МЧ-52 20. Лак МЧ-70 21. Шпатлевка МЧ-0054		
21. Шпатлевка МЧ-0054		
Нитроцеллюлозные 22. Эмаль НЦ-11 по ГОСТ 9198 23. Эмаль НЦ-25 по ГОСТ 5406 24. Эмаль НЦ-132 по ГОСТ 6631 25. Эмаль НЦ-132 по ГОСТ 6631 26. Эмаль НЦ-1257М 27. Эмаль НЦ-1200 28. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-243 30. Лак НЦ-243 31. Лак НЦ-291 32. Лак НЦ-2101 33. Лак НЦ-2101 34. Лак НЦ-2103 35. Лак НЦ-2103 36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-0038		
22. Эмаль HЦ-11 по ГОСТ 9198 23. Эмаль HЦ-25 по ГОСТ 5406 24. Эмаль HЦ-132 по ГОСТ 6631 25. Эмаль HЦ-134 26. Эмаль HЦ-277M 27. Эмаль HЦ-1200 28. Лак HЦ-218 29. Лак HЦ-222 30. Лак HЦ-243 30. Лак HЦ-243 31. Лак HЦ-291 32. Лак HЦ-2101 33. Лак HЦ-2102 34. Лак HЦ-2102 35. Лак HЦ-2103 37. Красящая грунтовка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка HЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка НЦ-008 10. Эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465 40. Эмаль ПФ-1331 40. Состав «Пентанил» 41. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 926 42. Эмаль ПФ-123 по ГОСТ 14923 44. Лак ПФ-170 по ГОСТ 15907 45. Лак ПФ-283 по ГОСТ 5470 48. Грунтовка ПФ-283 по ГОСТ 5470 48. Грунтовка ПФ-220 Пентафталевые		-
23. Эмаль HЦ-25 по ГОСТ 5406 24. Эмаль HЦ-132 по ГОСТ 6631 25. Эмаль HЦ-134 26. Эмаль HЦ-257M 27. Эмаль HЦ-218 29. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-222 30. Лак НЦ-243 31. Лак НЦ-291 32. Лак НЦ-2101 33. Лак НЦ-2102 34. Лак НЦ-2103 35. Лак НЦ-2105 36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка НЦ-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка НЦ-0038		У1, Т2
25. Эмаль НЦ-134 26. Эмаль НЦ-257М 27. Эмаль НЦ-1200 28. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-222 30. Лак НЦ-222 31. Лак НЦ-221 32. Лак НЦ-2101 33. Лак НЦ-2101 34. Лак НЦ-2102 35. Лак НЦ-2103 35. Лак НЦ-2105 36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка НЦ-0038	23. Эмаль НЦ-25 по <u>ГОСТ 5406</u>	УХЛ4
26. Эмаль HЦ-257М 27. Эмаль HЦ-1200 28. Лак HЦ-218 29. Лак HЦ-243 30. Лак HЦ-243 31. Лак HЦ-291 32. Лак HЦ-2101 33. Лак HЦ-2102 34. Лак HЦ-2105 36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка HЦ-0140 38. Шпатлевка HЦ-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка HЦ-008 по ГОСТ 6465 40. Эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465 406. Эмаль ПФ-1331 406. Состав «Пентанил» 406. Остав «Пентанил» 41. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 926 42. Эмаль ПФ-218 по ГОСТ 14923 44. Лак ПФ-170 по ГОСТ 15907 45. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-231 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые		
28. Лак НЦ-218 29. Лак НЦ-222 30. Лак НЦ-243 31. Лак НЦ-243 32. Лак НЦ-2101 33. Лак НЦ-2101 34. Лак НЦ-2102 35. Лак НЦ-2103 36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка НЦ-0088 40. Эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465 40. Эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465 40. Эмаль ПФ-1331 40в. Состав «Пентанил» 41. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 226 42. Эмаль ПФ-218 по ГОСТ 1927 43. Эмаль ПФ-218 по ГОСТ 19207 44. Лак ПФ-170 по ГОСТ 15907 45. Лак ПФ-171 по ГОСТ 15907 46. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-283 по ГОСТ 5470 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые	· ·	
29. Лак НЦ-222 30. Лак НЦ-243 31. Лак НЦ-243 31. Лак НЦ-291 32. Лак НЦ-2101 33. Лак НЦ-2102 34. Лак НЦ-2103 35. Лак НЦ-2105 36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка НЦ-008		
30. Лак НЦ-243 31. Лак НЦ-291 32. Лак НЦ-2101 33. Лак НЦ-2102 34. Лак НЦ-2103 35. Лак НЦ-2105 36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка НЦ-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка НЦ-0135		
32. Лак НЦ-2101 33. Лак НЦ-2102 34. Лак НЦ-2103 35. Лак НЦ-2105 36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по ГОСТ 10277 39. Шпатлевка НЦ-0038	30. Лак НЦ-243	
33. Лак НЦ-2102 34. Лак НЦ-2103 35. Лак НЦ-2105 36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по <u>ГОСТ 10277</u> 39. Шпатлевка НЦ-008 по <u>ГОСТ 10277</u> 39. Шпатлевка НЦ-015	•	
34. Лак НЦ-2103 35. Лак НЦ-2105 36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по <u>ГОСТ 10277</u> 39. Шпатлевка НЦ-008 по <u>ГОСТ 10277</u> 40. Эмаль ПФ-115 по <u>ГОСТ 6465</u> 40. Эмаль ПФ-1250ВС 40. Эмаль ПФ-1331 40в. Состав «Пентанил» 41. Эмаль ПФ-133 по <u>ГОСТ 926</u> 42. Эмаль ПФ-218 по ГОСТ 21277 43. Эмаль ПФ-223 по <u>ГОСТ 14923</u> 44. Лак ПФ-170 по <u>ГОСТ 15907</u> 45. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-231 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые		
36. Грунтовка НЦ-0135 37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по <u>ГОСТ 10277</u> 39. Шпатлевка НЦ-0038 40. Эмаль ПФ-115 по <u>ГОСТ 6465</u> 40. Эмаль ПФ-1250ВС 40. Эмаль ПФ-1331 40в. Состав «Пентанил» 41. Эмаль ПФ-133 по <u>ГОСТ 926</u> 42. Эмаль ПФ-218 по <u>ГОСТ 14923</u> 43. Эмаль ПФ-223 по <u>ГОСТ 14923</u> 44. Лак ПФ-170 по <u>ГОСТ 15907</u> 45. Лак ПФ-171 по <u>ГОСТ 15907</u> 46. Лак ПФ-231 по <u>ГОСТ 5470</u> 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые		
37. Красящая грунтовка НЦ-0140 38. Шпатлевка НЦ-008 по <u>ГОСТ 10277</u> 39. Шпатлевка НЦ-0038		
38. Шпатлевка НЦ-008 по <u>ГОСТ 10277</u> 39. Шпатлевка НЦ-0038 ———————————————————————————————————		-
Пентафталевые 40. Эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465 40а. Эмаль ПФ-1250ВС 40б. Эмаль ПФ-1331 40в. Состав «Пентанил» 41. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 926 42. Эмаль ПФ-218 по ГОСТ 21277 43. Эмаль ПФ-223 по ГОСТ 14923 44. Лак ПФ-170 по ГОСТ 15907 45. Лак ПФ-211 по ГОСТ 15907 46. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-231 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые	38. Шпатлевка НЦ-008 по <u>ГОСТ 10277</u>	-
40. Эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465 40а. Эмаль ПФ-1250ВС 40б. Эмаль ПФ-1331 40в. Состав «Пентанил» 41. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 926 42. Эмаль ПФ-218 по ГОСТ 21277 43. Эмаль ПФ-223 по ГОСТ 14923 44. Лак ПФ-170 по ГОСТ 15907 45. Лак ПФ-171 по ГОСТ 15907 47. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-231 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые		-
40a. Эмаль ПФ-1250BC 40б. Эмаль ПФ-1331 40в. Состав «Пентанил» 41. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 926 42. Эмаль ПФ-218 по ГОСТ 21277 43. Эмаль ПФ-223 по ГОСТ 14923 44. Лак ПФ-170 по ГОСТ 15907 45. Лак ПФ-171 по ГОСТ 15907 46. Лак ПФ-231 по ГОСТ 5470 47. Лак ПФ-281 по ГОСТ 5470 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые		У1, УХЛ1, ХЛ1, В3
40в. Состав «Пентанил» 41. Эмаль ПФ-133 по ГОСТ 926 42. Эмаль ПФ-218 по ГОСТ 21277 43. Эмаль ПФ-223 по ГОСТ 14923 44. Лак ПФ-170 по ГОСТ 15907 45. Лак ПФ-171 по ГОСТ 15907 46. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-283 по ГОСТ 5470 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые	40а. Эмаль ПФ-1250ВС	У1, УХЛ1, ХЛ1, В3
41. Эмаль ПФ-133 по <u>ГОСТ 926</u> 42. Эмаль ПФ-218 по ГОСТ 21277 43. Эмаль ПФ-223 по <u>ГОСТ 14923</u> 44. Лак ПФ-170 по <u>ГОСТ 15907</u> 45. Лак ПФ-171 по <u>ГОСТ 15907</u> 46. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-283 по <u>ГОСТ 5470</u> 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые		
 42. Эмаль ПФ-218 по ГОСТ 21277 43. Эмаль ПФ-223 по ГОСТ 14923 44. Лак ПФ-170 по ГОСТ 15907 45. Лак ПФ-171 по ГОСТ 15907 46. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-283 по ГОСТ 5470 48. Грунтовка ПФ-020 Пентафталевые У2, УХЛ2, ХЛ2 У2 У3 У3 У4 У4 У5 У6 У2 У2 У2 У2 У2 У3 У4 У4 У2 У2 У3 У4 У4 У5 У2 У2 У2 У2 У3 У4 У4 У5 У5 У6 У2 У2 У3 У3 У4 У4 У5 У4 У5 У5 У4 У5 У4 У5 У5 У4 У5 У5 У4 У4 У5 У5 У5 У6 У6 У2 У4 У4 У5 У5		У1
44. Лак ПФ-170 по <u>ГОСТ 15907</u> 45. Лак ПФ-171 по <u>ГОСТ 15907</u> 46. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-283 по <u>ГОСТ 5470</u> 48. Грунтовка ПФ-020 — Пентафталевые	42. Эмаль ПФ-218 по ГОСТ 21277	У2, УХЛ2, ХЛ2, ОМ2, О4
45. Лак ПФ-171 по <u>ГОСТ 15907</u> 46. Лак ПФ-231 47. Лак ПФ-283 по <u>ГОСТ 5470</u> 48. Грунтовка ПФ-020		
46. Лак ПФ-231 УХЛ4 47. Лак ПФ-283 по <u>ГОСТ 5470</u> УХЛ4 48. Грунтовка ПФ-020 - Пентафталевые		
48. Грунтовка ПФ-020 - Пентафталевые	46. Лак ПФ-231	
Пентафталевые		УХЛ4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Пентафталевые	
49. Шпатлевка ПФ-002 по <u>ГОСТ 10277</u> -	49. Шпатлевка ПФ-002 по <u>ГОСТ 10277</u>	1 -

chematory/elimatic_tests/	
Перхлорвиниловые и поливинилхлоридные	
50. Эмали ХВ-16, ХВ-16Р	B1
51. Эмаль ХВ-110 по ГОСТ 18374	O1
52. Эмаль XB-124 по ГОСТ 10144	B1
53. Эмаль ХВ-5169	У1, Т1
Полиакриловые	,
54. Краска АК-111 по ГОСТ 20833	УХЛ4
Поливинилацетальные	
55. Грунтовочный лак ВЛ-278	-
Поливинилацетатные	
57. Краска ВД-ВА-27А	УХЛ4
58. Краска ВД-ВА-224	УХЛ4
Полиуретановые	
59. Лак УР-293	УХЛ4
60. Лак УР-2124М	У2
61. Грунтовочный лак УР-2112М	-
61а. Лак УРФ-1	У1, УХЛ1
Полиэфирные ненасыщенные	
62. Эмаль ПЭ-276	У2
63. Эмаль ПЭ-587	УХЛ4
63а. Краска ВД-ПФ-136	У1
64. Лак ПЭ-232 по <u>ГОСТ 23438</u>	У2, Т2
65. Лак ПЭ-246	УХЛ4
66. Лак ПЭ-247	У2
67. Лаки ПЭ-250, ПЭ-250М	У2, Т2
68. Лак ПЭ-251Б	УХЛ4
69. Лак ПЭ-265	У2, Т2
70. Лаки ПЭ-284А, ПЭ-284Б	У2
Полиэфирные ненасыщенные	
71. Лак ПЭ-2136	УХЛ4
72. Грунтовка ПЭ-0211	-
Сополимеро-винилхлоридные	
73. Лак ХС-76	УХЛ4
Фенольные	
75. Эмаль ФЛ-2128	УХЛ4
76. Грунтовка ФЛ-03К по <u>ГОСТ 9109</u>	-
Хлорированные полиэтиленовые	
77. X∏-188	O1
78. ХП-7120	O1
79. ХП-1267	O1
Эпоксидные	
80. ЭП-1294 и ЭП-1294М	B1
81. ЭП-1299	У1, УХЛ1, ХЛ1, В3, О2

Примечание. Знак «-» означает, что данный материал применяется в качестве промежуточного слоя.

Таблица 12

Сочетаемость материалов для окрашивания древесины и древесных материалов

Марка материала внешнего	Марка	Марка	Материал окрашиваемой
слоя покрытия	грунтовки	шпатлевки	поверхности
1. Эмали ВД-КЧ-26А, Э-ПФ-	-	ПФ-002	Древесные материалы
1217, АК-111, ВД-ВА-			
17A,			
2. Эмали МЛ-12, МЛ-242	-	МЧ-0054	Древесина и древесные
			материалы
3. Лаки МЛ-2110, МЛ-2111	-	-	Древесина
4. Эмали МЧ-52, МЧ-270	НЦ-0135	НЦ-008,	Древесные материалы
		МЧ-0054	
5. Эмаль МЧ-145		MC-006,	Древесина
		НЦ-008,	
		ПФ-002	
6. Эмаль МЧ-181	-	МЧ-0054	Древесные материалы
7. Эмали НЦ-11, НЦ-132	ГФ-032	НЦ-008,	Древесные материалы
		НЦ-0038,	
		ПФ-002	
8. Эмали НЦ-25, НЦ-257М	-	НЦ-008,	Древесные материалы
		ПФ-002	
9. Лак НЦ-291	НЦ-0205	-	Древесные материалы
10. Эмали НЦ-2101, НЦ-2105	НЦ-0135,	НЦ-008	Древесные материалы
	НЦ-0205		
11. Эмали ПФ-115, ПФ-133,	ГФ-021,	MC-006,	Древесина и древесные
ПФ-218, ПФ-223, ПФ-	ГФ-0119,	ПФ-002	материалы
1250ВС, ПФ-1331	ФЛ-03К,		
11а. Эмаль ЭП-1229	Эмаль ЭП-	MC-006	Древесина
	1294		
12. Эмали XB-16, XB-16P,	ГФ-021,	XB-004	Древесина
XB-110, XB-124	ФЛ-03К,		
	ГФ-0119		
13. Эмаль УР-2124М	Лак УР-	-	Древесина
	2112M		
14. ЛакиПЭ-232, ПЭ-265, ПЭ-	-	МЧ-0054	Древесина и древесные

246, ПЭ-247			материалы
15. Лак ПЭ-284	ПЭ-0165	-	Древесина
16. Лак ПЭ-587	НЦ-0205	-	Древесные материалы

Примечание. Древесина-массив или строганый шпон ясеня, красного дерева, бука, березы и другие, а также фанерные плиты.

Древесные материалы-необлицованные древесностружечные плиты, облицовочный материал на основе пропитанных термореактивными материалами бумаг.

Перечень лакокрасочных материалов для окрашивания бетона, шифера, кирпича, асфальта, штукатурки

Таблица 12а

Марка материала	Обозначение условий эксплуатации по <u>ГОСТ 9.104</u>	Асфальт	Бетон	Шифер	Штука- турка	Кирпич
Краска ВД-ПФ-136	У1	-	+	+	+	+
Эмаль ХВ-5323	У1, УХЛ1, ХЛ1	+	-	-	-	-
Эмаль ХП-188 «Хапилен»	O1	ı	+	-	+	+
Эмаль ХП-7120	01	-	+	+	-	-
Эмаль ХП-1267	01	-	+	+	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДОПУСКАЕМЫХ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ ОБЩЕКЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В УСЛОВИЯХ ТРОПИЧЕСКОГО И ТРОПИЧЕСКОГО МОРСКОГО КЛИМАТА

Марка материала и цвет	Категория	Область применения
	размещения	-
	по ГОСТ	
	15100	
Карбамидные		
1 Эмаль МЧ-145 различных	1	Для деревянных и металлических
цветов по ГОСТ 23760	-	платформ грузовых автомобилей
2. Эмаль МЧ-123 черная	2	Для рам, колес и других деталей
2. Swasib W 1 125 Tephan	_	автомобилей и тракторов
Алкидно-стирольные		автомоонлен и тракторов
3. Эмаль МС-17 черная	3	Для деталей и узлов шасси и других
3. Эмаль IVIC-17 черная	3	для деталей и узлов шасси и других деталей автомобилей и тракторов
4 Dream MC 17 ages	2	деталей автомобилей и гракторов Для автомобильных двигателей
4. Эмаль МС-17 серая	2	для автомооильных двигателеи
Нитроцеллюлозные	2	п
5. Эмаль НЦ-184 черная по	2	Для стальных и чугунных отливок
<u>FOCT 18335</u>		
6. Эмаль НЦ-271М черная	2	Для декоративной отделки автомобилей
7. Эмаль НЦ-1200 защитная	2	Для корпусов и деталей автомобилей
8. Эмали НЦ-5123 красно-	3	Для внутренних необработанных
коричневая, серая по ГОСТ		поверхностей литых деталей двигателя
<u>7462</u>		автомобилей, соприкасающихся с маслом
Нитроцеллюлозные		
9. Эмаль НЦ-273 серебристая	2	Для автомобильных моторов и двигателей
Эпоксидные		
10. Эмаль ЭП-1240	1	Для деталей автомобиля
Фенольные		
11. Эмаль В-ФЛ-1199 черная	1	Для шасси и других деталей автомобилей
Канифольные		
12. Грунтовка В-КФ-093 черная	2	Для деталей шасси автомобилей
Меламинные		
13. Грунтовка В-МЛ-0143	2	Для деталей шасси автомобилей
черная		, , , ,
Глифталевые		
14. Грунтовка ГФ-073 желто-	_	Для деталей интерьера легковых
коричневая		автомобилей и исправления дефектов
15. Грунтовка ГФ-088 серая	_	Для колес легковых автомобилей
16. Грунтовка ГФ-089 черная	_	Для карданных валов автомобилей
Мастики противошумные		дын карданных ванов автомоонног
битумные		
17. Мастика АБП черная	3	Для отраслей вагоностроения
18. Мастика БПИ черная	2	Для отраслей вагоностросния Для внутренней поверхности кузовов
16. Мастика ВПП чернах	2	автомобилей и пассажирских вагонов
19. Мастика БПМ-1 черная	1	для внутренней и наружной поверхности
Мастики противошумные	1	для внугренней и наружной поверхности кузова, кабин и других деталей
r		74.5
битумные	2	автомобилей и реакторов
20. Мастика 579 черная		Для внутренней и наружной поверхности
		кузова, кабин и других деталей
21 Manner II 11 A anna	2	автомобилей
21. Мастика Д-11А серая	2	Для днищ и других деталей автомобилей

22. Мастика Д-4А серая 2 Для герметизации сварных швов

Применяется в качестве промежуточных слоев.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

11	W
Наименование марки лакокрасочного материала	Нормативно-техническая документация
Ацетон	ГОСТ 2603
Алкидно-акриловые лакокрасочные	
материалы	
Грунтовка АС-071	ТУ 6-10-1020
Лак АС-16	ТУ 6-10-814
Лак АС-82	ТУ 6-10-1169
Лак АС-176	ТУ 6-10-1473
Лак АС-528	ТУ 6-10-774
Эмаль АС-131	ТУ-6-10-896
Эмаль АС-182	<u>FOCT 19024</u>
Эмаль АС-554	TY 6-10-772
Эмаль АС-730	TV 6-10-949
Эмаль AC-1101, AC-1101М Эмаль AC-1115	ТУ 6-10-1510 ТУ 6-10-1029
Эмаль AC-1113 Эмаль AC-1171	ТУ 6-10-1029
Эмаль AC-1171 Эмаль AC-2106	ТУ 6-10-1546
Эмаль АС-2100 Битумные	13 0-10-1340
Битумные Краска БТ-177	OCT 6-10-426
Лак БТ-783	ΓOCT 1347
Лак БТ-577	ΓOCT 5631
Бумага фильтровальная	ГОСТ 12026
Вода дистиллированная	ГОСТ 6709
Газ сернистый	ΓOCT 24927
Глифталевые	
Грунтовка ГФ-017	OCT 6-10-428
Грунтовка ГФ-018	ТУ 6-10-1153
Грунтовка ГФ-021	<u>FOCT 25129</u>
Грунтовка ГФ-031	ТУ 6-10-698
Грунтовка ГФ-032	ТУ 6-10-698
Грунтовка ГФ-073	OCT 6-10-425
Грунтовка ГФ-088	ТУ 6-10-1128
Грунтовка ГФ-0119	<u>FOCT 23343</u>
Грунтовка ГФ-0163	OCT 6-10-409
Грунт-шпатлевка ГФ-0018	ТУ 6-10-1153
Лак ГФ-95	<u>FOCT 8018-70</u>
Лак ГФ-166	<u>FOCT 5470</u>
Эмаль ГФ-92ХС Эмаль ГФ-92ГС	<u>FOCT 9151</u>
эмаль ГФ-921 С Эмаль ГФ-571	<u>FOCT 9151</u> TV 6 10 626
Эмаль ГФ-3/1 Эмаль ГФ-820	TY 6-10-636 OCT 6-10-431
Эмаль ГФ-620 Эмаль ГФ-1147ВЭ	TY 6-10-1361
Эмаль ГФ-1147B3 Эмаль ГФ-1151	ТУ 6-10-1406
Эмаль ГФ-1426	ΓOCT 6745-79
Эмаль ГФ-2136	TY 6-10-2003
Диметилформамид	ΓOCT 20289
Кальций хлористый	<u>ΓΟCT 450</u>
Кислота соляная	ΓOCT 3118
Канифольные	
Грунтовка КФ-030	ТУ 6-10-698
Грунтовка В-КФ-093	OCT 6-10-427
Шпатлевка КФ-003	ТУ 6-21-10
Каучуковые	
Грунтовка ВД-КЧ-0178	ТУ 6-10-2094
Грунтовка Э-КЧ-0184	ТУ 6-10-1916
Грунтовка ВКЧ-0207	ТУ 6-10-1654
Краска ВД-КЧ-26А	<u>FOCT 28196</u>
Эмаль КЧ-190	ТУ 6-10-940
Композиции эпоксидные порошковые	TV 6 05 241 26
Композиция УП-2155	TV 6-05-241-26 TV 6-05-241-450
Композиция УП-2191«А» Композиция УП-2191«К»	TY 6-05-241-450 TY 6-05-211-1329
композиция у11-2191«к» Компаунды порошкообразные	1 J U-UJ-Z11-13Z7
компаунды порошкоооразные Композиция ПДФ-4, ПДФ-10	ОАЮ. 504.004 ТУ
композиция 11дФ-4, 11дФ-10 Компаунды эпоксидные	OAIO, 304,004 13
компаунды эпоксидные порошкообразные	
ЭП-49 А/1, ЭП-49 А/2, ЭП-49 Д/1, ЭП-49	ТУ 6-05-1420
Д/2	11 0 03 1120
жений барийн ба	
Грунтовка КО-052	ТУ 6-10-1559
Эмаль КО-84	ТУ 6-10-604
·	

Эмаль KO-11, KO-811K Эмаль KO-813	<u>ΓΟCT 23101</u>
Эмаль KO-11, KO-811K Эмаль KO-813	
Эмаль КО-813	
	<u>FOCT 23122</u>
Эмаль КО-814	<u>FOCT 11066</u>
	<u>ΓΟCT 11066</u>
Эмаль КО-822	ТУ 6-10-848
	ТУ 6-10-930
	ТУ 6-10-1836
Эмаль КО-935	TY 16-504-021
Эмаль КО-976	ТУ 16-504-048
Натрий сернистокислый	<u>ΓΟCT 195</u>
	<u>FOCT 4233</u>
Масляно-и алкидностирольные	
Грунтовка МС-067	ТУ 6-10-789
Эмаль МС-17	ТУ 6-10-1012
	ΓΟCT 12034-77
Эмаль В-МС-278М, В-МС-278МК	ТУ 6-10-1941
Шпатлевка МС-006	ΓOCT 10277
Масляные	
	ТУ 6-10-1341
Эмаль В-МА-1232	ТУ 6-10-2027
Меламинные	
Грунтовка МЛ-029	ТУ 6-10-784
	ТУ 6-10-711
	<u>FOCT 24595</u>
Грунтовка В-МЛ-0160	ТУ 6-10-1603
= -	ТУ 6-10-1282
	ΓOCT 15865-70
	ТУ 6-10-1014
Лак МЛ-2111	ТУ 6-10-1848
Эмаль МЛ-12	ГОСТ 9754
	ΓOCT 18099
	ТУ 6-10-1096
Эмаль МЛ-165, МЛ-165ПМ	ΓOCT 12034
Эмаль МЛ-169	ТУ 6-10-665
	FOCT 23640
Эмаль МЛ-279, МЛ-2790П	<u>ΓΟCT 5971</u>
Эмаль МЛ-629	ТУ 6-10-783
Эмаль МЛ-1110	<u>ΓΟCT 20481</u>
	<u>FOCT 5971</u>
Эмаль МЛ-1195	ТУ 6-10-1672
Эмаль МЛ-1196	ТУ 6-10-1769
	ТУ 6-10-1761
	ТУ 6-10-1760
Эмаль МЛ-1214МЭ	ТУ 6-10-1834
Эмаль МЛ-1225	ТУ 6-10-1862
Эмаль МЛ-867	ТУ 6-21-11-658-406
	13 0 21 11 030 400
Карбамидные	
	ТУ 6-10-979-84
	<u>ΓΟCT 23760</u>
Эмали МЧ-145	
Эмали МЧ-181	ТУ 6-10-720
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240	TY 6-10-720 TY 6-10-1701
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277	TY 6-10-720 TY 6-10-1701
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 Нитроцеллюлозные	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343 TY 6-10-1021
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-216, НЦ-217 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343 TY 6-10-1021 TY 6-10-609
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-216, НЦ-217 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-246 Эмаль НЦ-246	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-246 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1021 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-246 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1021 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-247 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-257М Эмаль НЦ-257М	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1021 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-915
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-247 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-257М Эмаль НЦ-262 Эмаль НЦ-262	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-915 TY 6-10-895
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-216, НЦ-217 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-257М Эмаль НЦ-262 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-915 TY 6-10-842
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-257М Эмаль НЦ-262 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-915 TY 6-10-895
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1021 TY 6-10-099 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-915 TY 6-10-895 TY 6-10-842 FOCT 7930
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1129 FOCT 25515 TY 6-10-999 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-895 TY 6-10-842 FOCT 7930 TY 6-10-1011
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-895 TY 6-10-842 FOCT 7930 TY 6-10-1011 FOCT 7462
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-216, НЦ-217 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-5123 Шпатлевка НЦ-008	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-915 TY 6-10-842 FOCT 7930 TY 6-10-1011 FOCT 7462 FOCT 10277
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-216, НЦ-217 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-5123 Шпатлевка НЦ-008	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-895 TY 6-10-842 FOCT 7930 TY 6-10-1011 FOCT 7462
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-216, НЦ-217 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-5123 Шпатлевка НЦ-008	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-915 TY 6-10-842 FOCT 7930 TY 6-10-1011 FOCT 7462 FOCT 10277
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-246 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-257М Эмаль НЦ-262 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-1125 Эмаль НЦ-1125 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-123 Шпатлевка НЦ-008 Шпатлевка НЦ-008 Шпатлевка НЦ-008	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-999 TY 6-10-915 TY 6-10-895 TY 6-10-842 FOCT 7930 TY 6-10-1011 FOCT 7462 FOCT 10277 TY 6-10-272
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-216, НЦ-217 Эмаль НЦ-246 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-1200 Вшпатлевка НЦ-008 Шпатлевка НЦ-008 Шпатлевка НЦ-008 Шпатлевка НЦ-008 Органосиликатные Эмаль ОС-1201, ОС-1203 черная, ОС-	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-915 TY 6-10-842 FOCT 7930 TY 6-10-1011 FOCT 7462 FOCT 10277
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-62 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-25 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-221 Эмаль НЦ-246 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-257М Эмаль НЦ-262 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-291Ц Эмаль НЦ-1125 Эмаль НЦ-1125 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-5123 Шпатлевка НЦ-008 Шпатлевка НЦ-008 Шпатлевка НЦ-008 Органосиликатные Эмаль ОС-1201, ОС-1203 черная, ОС-5103	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-999 TY 6-10-915 TY 6-10-895 TY 6-10-842 FOCT 7930 TY 6-10-1011 FOCT 7462 FOCT 10277 TY 6-10-272
Эмали МЧ-181 Эмали МЧ-240 Эмаль МЧ-277 Шпатлевка МЧ-0054 — Нитроцеллюлозные Грунтовка НЦ-0135 Грунтовка НЦ-081 Грунтовка НЦ-0205 Лак НЦ-134 Лак НЦ-2101 Лак НЦ-2105 Эмаль НЦ-11, НЦ-11A Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-132 Эмаль НЦ-170 Эмаль НЦ-184 Эмаль НЦ-216, НЦ-217 Эмаль НЦ-246 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-256 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-273 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-125 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-1200 Эмаль НЦ-1200 Вшпатлевка НЦ-008 Шпатлевка НЦ-008 Шпатлевка НЦ-008 Шпатлевка НЦ-008 Органосиликатные Эмаль ОС-1201, ОС-1203 черная, ОС-	TY 6-10-720 TY 6-10-1701 TY 6-10-1701 TY 6-10-1299 TY 6-10-1536 TY 6-10-1614 TY 6-10-902 TY 6-10-1759 OCT 6-10-391 TY 6-10-1291 TY 6-10-1615 TY 6-10-1772 FOCT 9198 FOCT 5406 FOCT 6631 TY 6-10-1129 FOCT 18335 TY 6-10-1343 TY 6-10-1021 TY 6-10-609 FOCT 25515 TY 6-10-999 TY 6-10-999 TY 6-10-915 TY 6-10-895 TY 6-10-842 FOCT 7930 TY 6-10-1011 FOCT 7462 FOCT 10277 TY 6-10-272

nter/laboratory/climatic_tests/	
Лаки ПФ-170, ПФ-171	<u>FOCT 15907</u>
Эмали ПФ-19М, ПФ-19Г	ТУ 6-10-1294
Эмаль ПФ-115	ΓΟCT 6465
Эмаль ПФ-133	<u>ΓΟCT 9465</u> ΓΟCT 926
Эмаль ПФ-133	ΓOCT 5971
Эмаль ПФ-103 Эмаль ПФ-167	TY 6-10-741
Эмаль ПФ-107 Эмаль ПФ-188	ΓOCT 24784
Эмаль ПФ-188 Эмаль ПФ-218ГС	<u>ΓΟCT 24784</u> <u>ΓΟCT 21227</u>
Эмаль ПФ-223	<u>FOCT 14923</u>
Эмаль ПФ-241	ТУ 6-10-1676
Эмаль ПФ-837	ТУ 6-10-1309
Эмаль ПФ-910	TV 6-10-1233
Эмаль ПФ-1145	TY 301-10-021
Эмаль ПФ-1147 ВЭ	ТУ 6-10-1361
Эмаль ПФ-1189	TY 301-10-1710
Эмаль ПФ-1217 ВЭ	ТУ 6-10-1826
Эмаль ПФ-1248	ТУ 6-10-2096
Шпатлевка ПФ-002	<u>ΓΟCT 10277</u>
Эмаль ПФ-1250ВС	ТУ 6-21-00204151-39
Эмаль ПФ-1331	ТУ 6-21-11-706-405
Краска ВД-ПФ-136	ТУ 6-10-11-364-587
Состав «Пентанил»	ТУ 6-27-8
Перхлорвиниловые и	
поливинилхлоридные	
Грунтовка XB-050	OCT 6-10-314
Краска П-ХВ-716	ТУ 6-10-1706
Лак ХВ-784	ΓΟCT 7313-75
Лак ХВ-5179	ТУ 6-10-1244
Эмаль XB-16, XB-16P	ТУ 6-10-1301
Эмаль ХВ-110	<u>FOCT 18374</u>
Эмаль ХВ-113	ΓΟCT 18374
Эмаль XB-124	ΓOCT 10144
Эмаль XB-179	TY 6-10-773
Эмаль ХВ-238	OCT 6-10-314
Эмаль ХВ-518	ТУ 6-10-966
Эмаль ХВ-516	ТУ 6-10-966
Эмаль XB-553М	TY 6-10-780
Эмаль XB-5550 Эмаль XB-556	TY 6-10-1138
Эмаль XB-330 Эмаль XB-714	
	<u>FOCT 7313</u>
Эмаль XB-785	<u>FOCT 7313</u> TV 6 10 1227
Эмаль XB-1120	TY 6-10-1227
Эмаль ХВ-1149	TY 6-10-1295
Шпатлевка XB-004	<u>FOCT 10277</u>
Шпатлевка XB-0015	OCT 6-10-314
Эмаль XB-5323	ТУ 6-21-11-708-405
Грунтовка XB-0265	ТУ 6-21-11-405
Полиакриловые	
Грунтовка АК-069	<u>ΓΟCT 25718</u>
Грунтовка АК-070	<u>ΓΟCT 25718</u>
Грунтовка АК-0138	ТУ 6-10-1591
Грунтовка АК-0209	ТУ 6-10-2065
Грунтовка В-АК-0158	<u>FOCT 12707</u>
Лак АК-113, АК-113Ф	<u>ΓΟCT 23832</u>
Лак АК-181	ТУ 6-10-11-536-21
Эмаль АК-171	<u>FOCT 10982</u>
Эмаль АК-192	ТУ 6-10-847
Эмаль АК-194	ТУ 6-10-901
Эмали АК-1102	ТУ 6-10-1408
Эмаль АК-1239	ТУ 6-10-11-536-21
Эмаль АК-5178М	ТУ 6-10-1720
Поливинилацетальные	
Грунтовка ВЛ-02, ВЛ-023	<u>ΓΟCT 12707</u>
Краска П-ВЛ-212	TY 2329-065-05034239
Эмаль ВЛ-515	ТУ 6-10-1052
Полиуретановые	
Грунтовка УРФ-0110	ТУ 6-10-1531
Лак УР-231	ТУ 6-10-863
Лак УР-268П	ТУ 6-10-1919
Лак УР-2112М	TY 6-10-1902
Лак УР-2124М	ТУ 6-10-1901
Эмаль УР-1128	TY 6-10-1421
Эмаль УР-1126 Эмаль УР-1154	TY 6-10-1421 TY 6-10-1469
Эмаль УР-1134 Эмаль УР-1161	ТУ 6-10-1469
Эмаль УР-1101 Эмаль УР-1176	ТУ 6-10-1738 ТУ 6-10-1810
Лак УРФ-1	ТУ 6-10-11-03-104
Полиэфирные ненасыщенные	TV (10 1740
Грунтовка ПЭ-0165	TV 6-10-1740
Краска П-ПЭ-1130У	ТУ 6-10-1914
Лак ПЭ-232	FOCT 23438
Лак ПЭ-246	TV 6-10-791
Лак ПЭ-247	ТУ 6-10-987
Эмаль В-ПЭ-1179	ТУ 6-10-1801
Шпатлевка ПЭ-0044	ТУ 6-10-1580

nter/laboratory/climatic_tests/	
Шпатлевка ПЭ-0089	ТУ 6-10-2050
Сополимеро-винилхлоридные	13 0-10-2030
Сополимеро-винилолоридные Грунтовка XC-010	ТУ 6-21-51
Грунтовка ХС-010 Грунтовка ХС-059	
	<u>ГОСТ 23494</u> ТУ 6-10-820
Грунтовка XC-068 Грунтовка XC-077	ТУ 6-10-820
**	
Лак ХС-76	TY 6-21-7
Лак ХС-724	<u>FOCT 23494</u>
Эмаль ХС-75У	TV 6-10-2136
Эмаль ХС-119	<u>FOCT 21824</u>
Эмаль XC-510	TY 6-10-84-4
Эмаль ХС-527	ТУ 6-10-710
Эмаль ХС-534	ТУ 6-10-801
Эмаль ХС-759	<u>ΓΟCT 23494</u>
Эмаль ХС-5146	ТУ 6-10-1275
Фенольные	
Грунтовка ФЛ-03К, ФЛ-03Ж	<u>ΓΟCT 9109</u>
Грунтовка ФЛ-086	<u>ΓΟCT 16302</u>
Грунтовка ФЛ-087	ТУ 6-10-1198
Лак ФЛ-582	ТУ 6-10-1236
Эмаль ФЛ-511	ТУ 6-10-704
Эмаль ФЛ-687	ТУ 6-10-1199
Эмаль В-ФЛ-1199	ТУ 6-10-1756
Эмаль В-ФЛ-1199Э	ТУ 6-10-1891
Фенолалкидные	
Эмаль ФА-5104	ТУ 6-10-926
Фторопластовые	
Эмаль ФП-55	ТУ 6-10-1885
Фторопласт Ф-2М-Д	ТУ 6-05-1781
Фторопласт Ф-3-Б	ΓΟCT 13744
Фторопласт Ф-30-П	ТУ 301-10-1706
Фторопласт Ф-4 МБП	ТУ 6-05-041-581
Фторопласт Ф-40 ДП	ТУ 6-05-1706
Эпоксидные	19 0-03-1700
Грунтовка ЭП-09Т желтая, красная	ТУ 6-10-1155
Грунтовка ЭП-057 желгал, краснал Грунтовка ЭП-057	ТУ 6-10-1117
Грунтовка ЭП-057 Грунтовка ЭП-076	ТУ 6-10-755
Грунтовка ЭП-070 Грунтовка ЭП-0109	ТУ 6-10-733
Грунтовка ЭП-0140	TV 6-10-1563
Грунтовка ЭП-0156	TV 6-10-1786
Грунтовка В-ЭП-0190	TV 6-10-11-525-7
Грунтовка ЭП-0199	TV 6-10-2034
Грунтовка ЭП-0200	TV 6-10-1694
Грунтовка ЭП-0228	TV 6-10-1943
Краска П-ЭП-45	TV 6-10-1752
Краска П-ЭП-61	TV 6-10-11-306-6
Краска П-ЭП-134	ТУ 6-10-1954
Краска П-ЭП-177	TV 6-10-1575
Краска П-ЭП-177 (ОН)	ТУ 6-10-1575
Краска П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН)	ТУ 6-10-1597
Краска П-ЭП-534	ТУ 6-10-1890
Краска П-ЭП-971	ТУ 6-10-1604
Лак ЭП-730	<u>ΓΟCT 20824</u>
Лак ЭП-9114	OCT 6-10-429
Эмаль ЭП-51	<u>ΓΟCT 9640</u>
Эмаль ЭП-56	ТУ 6-10-1243
Эмаль ЭП-91	<u>ΓΟCT 15943</u>
Эмаль ЭП-140	<u>ΓΟCT 24709</u>
Эмаль ЭП-148	<u>ΓΟCT 10982</u>
Эмаль ЭП-191	ТУ 6-10-896
Эмаль ЭП-255	<u>ΓΟCT 23599</u>
Эмаль ЭП-274	ТУ 6-10-1039
Эмаль ЭП-275	<u>ΓΟCT 23599</u>
Эмаль ЭП-422	ТУ 6-10-2053
Эмаль ЭП-525	<u>FOCT 22438</u>
Эмаль ЭП-525П	ТУ 6-10-1560
Эмаль ЭП-567	<u>ΓΟCT 22369</u>
Эмаль ЭП-575	ТУ 6-10-1634
Эмаль ЭП-586	ТУ 6-10-1437
Эмаль ЭП-711	ТУ 6-10-674
Эмаль ЭП-715, ЭП-716	ТУ 6-10-588
Эмаль ЭП-773	<u>FOCT 23143</u>
Эмаль ЭП-793 О НУ	ТУ 6-10-1538
Эмаль ЭП-925	ТУ 6-10-1413
Эмаль ЭП-1155	ТУ 6-10-1504
Эмаль ЭП-1236	ТУ 6-10-2095
Эмаль ЭП-2114	ТУ 6-10-1784
Эмаль В-ЭП-2100	ТУ 6-10-1502
Шпатлевка ЭП-0010	<u>FOCT 28379</u>
Шпатлевка ЭП-0020	FOCT 28379
Грунтовка ЭП-259	ТУ 6-21-11-666-405
Грунтовка ЭП-0266	ТУ 6-21-11-405
Эмаль ЭП-1294 и ЭП-1294М	ТУ 6-21-269
•	

Эмаль ЭП-1299	ТУ 6-21-11-696-405	
Эмаль ЭП-5287	ТУ 6-10-11-43-214	
Эпоксиэфирные		
Грунтовка ЭФ-065	ТУ 6-10-1435	
Грунтовка ЭФ-094	ТУ 6-10-1523	
Грунтовка ЭФ-0121	ТУ 6-10-1499	
Грунтовка ЭФ-0137	ТУ 6-10-1480	
Грунтовка В-ЭФ-0153	ТУ 6-10-1598	
Эмали ЭФ-1118ПМ, ЭФ-1118М, ЭФ-	ΓOCT 5971 78	
1118ПГ		
Эмаль ЭФ-1219	ТУ 6-10-1727	
Этрифталевые		
Эмаль ЭТ-199	ТУ 6-10-1440	
Консервационные составы		
Автоконсервант	ТУ 6-15-870	
3ВВД-13	ТУ 38-101-716	
ИВВС-706 М	ТУ 38.1011165	
ИВВС-Ф	ТУ 38.401133	
Мовиль	ТУ 6-15-1131	
Мольвин-МЛ	ТУ 38.101894	
НГМ-МЛ	ТУ 38.101767	
ПЭВ-74	ТУ 38.101103	
Эпоксистирольные		
Эмаль ЭС-5299	ТУ 6-21-11-336-14	
Хлорированные полиэтиленовые		
Эмаль ХП-188	ТУ 6-21-11-669-405	
Эмаль ХП-1267	TY 6-21-11-632-405	
Эмаль ХП-7120	ТУ 6-21-11-632-405	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ КОНСЕРВАЦИОННЫХ СОСТАВОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПОКРЫТИЙ

Состав водно-восковой: Состав на органической основе:

Аквамин; Мовиль; Мольвин; ЗВВД-13; Оремин; ИВВС-706; НГ-216; ИВВС-Ф; НГ-224 ЗЛПР-12; ПЭВ-74:

ПЭВ-74; БНГМ-МЛ; МОПЛ-2; МОПЛ-3; НГМ-МЛ

> ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Справочное

ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПОНИРОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ ПОКРЫТИЙ В АТМОСФЕРНЫХ УСЛОВИЯХ

Обозначение	Наименование	Пункт экспонировани	я образцов покрытий
условий	климатического района по	представительный	экстремальный
эксплуатации	<u>ГОСТ 16350</u> и <u>ГОСТ 24482</u>		
изделий с			
покрытием			
ХЛ1, УХЛ1,	Очень холодный	Якутск	Оймякон
ХЛ2, УХЛ2	Холодный	Салехард	-
	Умеренно-холодный	Тюмень	Улан-Удэ
У1, У2	Умеренный	Москва	Мурманск,
			Волгоград
	Умеренно-влажный	Владивосток	Курильск
	Теплый влажный	Батуми	Астара
	Жаркий сухой	Ташкент	-
	Очень жаркий сухой	Ашхабад	Термез
T1, T2	Тропический влажный	Гавана (р. Куба),	-
		Ханой (р. Вьетнам)	
T1, T2	Тропический (прибрежная	Аденский залив	-
	территория)		

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Справочное

ВЫБОР МЕТОДА ИСПЫТАНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПО Γ 9.104 И ТИПА АТМОСФЕРЫ ПО Γ 0.515150

Таблица 16

Обозначение	Тип атмосферы по <u>ГОСТ 15150</u>			
условий	I	II	III	IV
эксплуатации по		Номер метод	а испытаний	
<u>ΓΟCT 9.104</u>	1			
У1	2	5	-	-
У2	12	15	-	-
У3	12	15	-	-
УХЛ4	1	1	-	-
ХЛ1	3	6	-	-
ХЛ2	13	16	-	-
ХЛ3	13	16	-	-
УХЛ4	1	1	-	-
УХЛ1	3	6	-	-
УХЛ2	13	16	-	-
УХЛ3	13	16	-	-
УХЛ4	1	1	-	-
T1	4	7	9	11
T2	14	17	19	21
T3	14	17	19	21
O4	1	1	1	1
OM1	-	-	10	-
OM2	-	-	20	-
OM3	-	-	20	-
OM4	-	-	1	-
O1	-	-	-	8
O2	-	-	-	18
В3	-	-	-	18 и 20
O4	-	-	-	1
Bl	-	-	8 и 10	8 и 10
B2	-	-	18 и 20	18 и 20
B3	-	-	18 и 20	18 и 20
B4	-	-	1	1

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Рекомендуемое

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ВНЕШНЕГО ВИДА ПОКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С МОРСКИМ УМЕРЕННО ХОЛОДНЫМ И ТРОПИЧЕСКИМ МОРСКИМ КЛИМАТОМ

(группы условий эксплуатации ОМ1, ОМ2, ОМ3 по <u>ГОСТ 9.104</u>)

- 1. Количественная оценка внешнего вида покрытия учитывает виды разрушений, характеризующие изменение декоративных и защитных свойств.
- 2. Для учета в обобщенных оценках влияния отдельных видов разрушения в зависимости от условий эксплуатации для них установлены коэффициенты весомости (*X*), приведенные в табл. 17.

Таблица 17

Виды разрушения	Условное обозначение	Коэффициент
		весомости видов
		разрушения (X)
Изменение блеска	Б	0,24
Изменение цвета	Ц	0,23
Грязеудержание	Γ	0,25
Меление	M	0,28
Растрескивание	T	0,18
Отслаивание	С	0,25
Образование пузырей	П	0,20
Коррозия металла	К	0,37

3. Обобщенную количественную оценку изменения декоративных свойств покрытий (АД) вычисляют по формуле

$$A\mathcal{I} = Xa\mathcal{E} + Xa\mathcal{I} + Xa\mathcal{I} + Xa\mathcal{I}. \tag{2}$$

где Х-коэффициент весомости каждого вида разрушения;

aБ, aЦ, aГ, aМ-относительные оценки изменения блеска, цвета, грязеудержания, меления, величины которых в зависимости от балла определяют по табл. 18.

Балл по ГОС Г 9.407	Относительная	Относительная	Относительная
	оценка по изменению	оценка по изменению	оценка по размеру

ФГУП «СКТБ «Технолог» предлагает услугу проведения ускоренных климатических испытаний (УКИ), и испытаний длительным хранением (ДХ). http://sktb-technolog.ru/research_center/laboratory/climatic_tests/

	декоративных свойств покрытия (a)	защитных свойств покрытия (a)	разрушения (аЛР)
1	1	1	1
2	0,7	0,8	0,7
3	0,5	0,4	0,5
4	0,1	0,2	0,1
5	0,0	0,0	0,0

При расчете относительную оценку отсутствующего вида разрушения принимают равной 1.

4. Обобщенную количественную оценку изменения защитных свойств покрытия (A3) рассчитывают по формуле

$$A3 = XT + XC + X\Pi + XK, (3)$$

где Х-коэффициенты весомости каждого вида разрушения;

T, C, Π , K-количественные оценки растрескивания, отслаивания, образования пузырей, коррозии металла, величины которых вычисляют по формулам:

$$T = 0.6 \ aT + 0.4 \ aJP;$$
 (4)

$$C = 0.6 \ aC + 0.4 \ aJP;$$
 (5)

$$\Pi = 0.6 \ a\Pi + 0.4 \ a\Pi P; \tag{6}$$

$$K = 0.6 \ aK + 0.4 \ aJ, \tag{7}$$

где aT, aC, $a\Pi$, aK-относительные оценки растрескивания, отслаивания, образования пузырей, коррозии металла, величины которых в зависимости от балла по Γ OCT 9.407 определяют по табл. 18.

При расчете относительную оценку отсутствующего вида разрушения принимают равной 1.

Результаты расчетов записывают с точностью lo сотых долей.

5. Пример расчета количественной оценки внешнего вида покрытия. Краткая запись оценки внешнего вида после испытаний: Б4, Ц2, Г2, М3, С2/2, П2/3, К3/4.

Расчет обобщенной оценки по изменению декоративных свойств $(A \cancel{\square})$ проводят по формуле (2).

Коэффициенты весомости устанавливают по табл. 17. Относительные оценки изменения декоративных свойств устанавливают по табл. 18.

В приведенном примере: aF = 0.1; $a\mathcal{I} = 0.7$; $a\Gamma = 0.7$; aM = 0.5

 $a I = 0.24 \cdot 0.1 + 0.23 \cdot 0.7 + 0.25 \cdot 0.7 + 0.28 \cdot 0.5 = 0.5.$

Расчет обобщенной оценки по изменению защитных свойств (АЗ) проводят по формуле (3).

Коэффициенты весомости устанавливают по табл. 17.

Количественные оценки T, C, Π , K рассчитывают по формулам (4-7).

Относительную оценку каждого вида разрушения устанавливают по табл. 18.

В приведенном примере: P=1; $C=0.6\cdot0.8+0.4\cdot0.7=0.76$; $\Pi=0.6\cdot0.8+0.4\cdot0.5=0.68$; $K=0.6\cdot0.4+0.4\cdot0.1=0.28$; $A3=0.18\cdot1+0.25\cdot0.76+0.20\cdot0.68+0.37\cdot0.28=0.61$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Справочное

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВЫДЕРЖКИ ОБРАЗЦОВ ПРИ УСКОРЕННЫХ ИСПЫТАНИЯХ

Таблица 19

Последовательность перемещения и продолжительность выдержки образцов при испытаниях покрытий, предназначенных для эксплуатации во всех макроклиматических районах на суше

	Режимы и	спытаний	Продолжительность выдержки образцов в одном цикле для методов испытаний в зави макроклиматического района, ч				ависим	ости от									
Аппаратура	Температура,	Относитель-								имати			_				
	°C	ная влаж-		мерен	ный (У	7)	холо		(ХЛ, У				ский (Γ)	обшекл	иматиче	ский (О)
		ность, %	,	-1		/		, ,		оды ис			- \				- (-)
		,	2	5	12	15	3	6	13	16	4	7	14	17	1	8	18
Камера влаги	40±2	97±3	6	4	6	4	2	2	2	2	-	-	-	-	1	-	-
	55±2	97±3	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	10	8	-	7	7
Камера влаги с вы-	He	97±3	2	2	2	2	2	-	2	-	2	2	2	o	2	1	1
ключенным	нормируется																
обогревом																	
Камера сернистого		97 ± 3	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2
газа (концентрация																	
$SO_2 (5 \pm 1) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3)$																	
Камера тепла и	$-(30 \pm 3)$	He	-	-	-	-	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-
холода	(45 : 2)	нормируется															
	$-(45 \pm 3)$	То же	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$-(60 \pm 3)$	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Аппарат																	
искусственной																	
погоды:	60 ± 3	He	_		_	_				_	10	10	_			10	_
режим 4-16	00 ± 3			-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	_	10	_
режим 3-17		нормируется	7	7	_	_	5	5	_	_	_	_	_	_	2	_	_
Термокамера	60 ± 2	»	_	l <u>'</u>	7	7	-	-	5	5			10	10	_		10
Камера тепла и	минус (60±3)	" »	_	_	_	-	3	3	3	3	_	_	-	-	_	_	-
холода	Minity C (00±3)	<i>"</i>						,									
Выдержка па	15-30	Не более 80	6	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	19	1	1
воздухе																	

П р и м е ч а н и е . Для аппаратов искусственной погоды открытого типа ИП-1-3 температура в полезном объеме камеры-50-60 °С.

Таблица 20

Последовательность перемещения и продолжительность выдержки образцов при испытаниях покрытий, предназначенных для эксплуатации во всех макроклиматических районах на море

	Режим и	спытаний	Продо	лжител	іьность	выдер:	жки обр	разцов
	Темпера-	Относи-	в одно	ом цикл	іе для м	етодов	испыта	аний в
	тура, °С	тельная	завис	симості	и от маг	крокли	матичес	ского
		влажность,			райо	на, ч		
Аппаратура		%		Макро	климат	ическиі	й район	
			Тропи	ческий	(прибр	ежная	Умер	енно-
				геррито	рия, Т)	холод	ный и
							тропи	ческий
							морско	й (ОМ)
				Me	етоды и	спытан	ий	
			9	11	19	21	10	20
Камера соляного тумана	35 ± 2	Не нор-	-	-	-	-	4	-
(концентрация раствора		мируется						
NaСІдля распыления (50		1,7						
\pm 5) г/дм ³ ; концентрация								
раствора Na_2SO_3 - (10 ± 1)								
г/дм ³ ; концентрация SO ₂ -								
$(40 \pm 10) \text{ MG/M}^3$								
Камера соляного тумана	35 ± 2	То же	_	-	_	_	_	2
(концентрация раствора								l -
NaCI для распыления (10								
± 1) г/дм ³ ; концентрация								
раствора Na_2SO_3 -(15 ±								
0,5) г/дм ³ ; концентрация								
SO_2 -(20 ± 5) Mг/M ³)								
Камера влаги	55 ± 2	97 ± 3	5	5	5	5	_	_
Камера соляного тумана		Не нор-	3	3	3	3	_	_
(концентрация раствора		мируется	3	3	3	3		
NaCI для распыления (50		мирустся						
± 5) г/дм ³)								
Камера влаги	55 ± 2	97 ± 3	5	3	5	3	_	_
Камера сернистого газа		97 ± 3	-	2	_	2	_	_
(концентрация SO_2 (5 ± 1)		77 – 3		_		_		
$M\Gamma/M^3$								
Аппарат искусственной	60 ± 3	Не нор-	10	10	_	_	_	_
погоды (режим 4-16)	00-3	мируется	10	10				
Термокамера	60 ± 2	То же	_	_	10	10	_	_
Гермокамера Камера солнечной		Не нор-	_	_	-	-	16	-
радиации	33 + 2	мируется		_	l -		10	l -
радиации Камера влаги	55 ± 2	мируется 95 ± 3		_	_	_	16	_
тамера влаги	33 ± 2 45 ± 2	93 ± 3 97 ± 3		_	_		38	
Камера соляного тумана		97 ± 3 Не нор-		_	1	1	50] -
(концентрация раствора		мируется						
(концентрация раствора NaCIдля распыления (50		мирустся						
± 1) г/дм ³								
т гутды Камера влаги	60 ± 2	Не нор-	_	-	_	_	2	12
тамера влаги	00 ± 2	мируется	_	_	_	_		12
	55 ± 2	мируется 95 ± 3	_	-	_	_	8	_
	35 ± 2 35 ± 2	95 ± 3 95 ± 3		<u></u>	1	1	0	60
	33 ± 2 25 ± 2	93 ± 3 97 ± 3	-		_		_	14
Камера тепла и холода	$-(40 \pm 2)$	9/±3 Не нор-		_	1 [1 [6	6
камера тепла и холода	-(+0 ± 2)	не нор- мируется		_	l -	l -	U	U
Выдержка на воздухе	15-30	мируется Не более	1	1	1	1	2	2
рыдержка на воздухе	13-30	80	1	1	1	1	_	_
		6U						

П р и м е ч а н и е . Для аппаратов искусственной погоды открытого типа ИП-1-3 температура воздуха в полезном объеме камеры-50-60 °C.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10 Справочное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЙ БОЛЕЕ ГАРАНТИЙНОГО В МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С УМЕРЕННЫМ И ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ

- 1. Для определения срока службы меламинных и пентафталевых покрытий испытания проводятся для условий эксплуатации У1 по методу 5, для условий эксплуатации ХЛ1 и УХЛ1-по методу 6.
- 2. Отсутствие коррозионных разрушений (АЗ1 по <u>ГОСТ 9.407</u>) после 40 циклов испытаний по методу 5 и 45 циклов по методу 6 гарантирует сохранность защитных свойств (АЗ1 по <u>ГОСТ 9.407</u>) в течение 5 лет в условиях умеренного и холодного климата.
- 3. При определении срока службы более 5 лет проводят сравнительные испытания с покрытиями, для которых установлен срок службы на основе испытаний в природных условиях по <u>ГОСТ 6992.</u>
 - 4. Рекомендуемые системы сравнения покрытий для проведения испытаний приведены в табл. 21.

Система покрытия	Коли- чество слоев	Подготовка поверхности	в природных ус. 6992, годы, (оц	ость испытаний повиях по $\frac{\Gamma OCT}{C}$ енка защитных итий по $\frac{\Gamma OCT}{C}$ балл)
			в умеренном	в холодном
			климате (У1)	климате (ХЛ1)
Эмаль МЛ-12	2	Фосфатирование	7-(K2/2)	-
Грунтовка ФЛ-03К	1			
Эмаль МЛ-12	2	Обезжиривание	-	6(P2/2)
Грунтовка ФЛ-03Ж	1			
Эмаль ПФ-188	2	Фосфатирование	-	5(P2/2)
Грунтовка В-КФ-093	1			
Эмаль ПФ-188	2	Фосфатирование	12(K2/2)	-
Грунтовка ГФ-017	1			
Эмаль АС-182	2	Фосфатирование	8(K2/2)	6(A31)
Грунтовка ГФ-017	1			
Эмаль XB-124	3	Обезжиривание	-	5(K2/2; P2/2)
Грунтовка АК-070	1			
Эмаль XB-124		Пескоструйная	12(P2/2)	-
Грунтовка ФЛ-03К	1	обработка		

- 1. Знак «-» означает, что испытания в природных условиях не проводились.
- 2. Цифра перед скобкой указывает продолжительность испытаний в природных условиях, в скобках-оценка защитных свойств покрытий после испытаний.
 - 5. Для проведения сравнительных испытаний выбирают покрытия с одинаковым типом пленкообразователя.
 - 6. Испытания проводят до достижения определенной степени разрушения системы сравнения, указанной для данного покрытия в табл. 21.
- 7. Отсутствие изменений защитных свойств (А31 по <u>ГОСТ 9.407</u>) на образцах исследуемой системы покрытия после испытаний по п. 6 гарантирует срок службы ее не менее установленного для системы сравнения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11 Справочное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С МОРСКИМ УМЕРЕННО-ХОЛОДНЫМ И ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ

(группы условий эксплуатации ОМ1, ОМ2, ОМ3 по <u>ГОСТ 9.104</u>)

- 1. Для определения срока службы покрытий на основе новых лакокрасочных материалов испытания по методам 10 или 20 продолжают до достижения покрытиями критических значений обобщенных оценок $A\mathcal{J}\kappa p$ или $A3\kappa p$.
 - Для условий эксплуатации ОМ1 AД $\kappa p = 0,60$, A3 $\kappa p = 0,65$; для условий эксплуатации ОМ3 AД $\kappa p = 0,65$, A3 $\kappa p = 0,70$.
- 2. По результатам испытаний рассчитывают среднее значение продолжительности ускоренных испытаний \bar{r}_{p} в месяцах до достижения покрытием критического состояния.
- 3. Прогнозируемый срок службы лакокрасочных покрытий в условиях эксплуатации (^к,) в месяцах рассчитывают по формуле

где k_y -коэффициент ускорения испытаний, равный 22 для условий эксплуатации OM1; 28-для условий эксплуатации OM3

Ошибка прогнозирования составляет \pm 10 %, поэтому окончательный срок службы покрытий определяют, как $^{\mathbf{r}_{a}}$ \pm 10 %.

ПРИЛОЖЕНИЕ 12 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ АППАРАТУРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Наименование аппаратуры	Тип аппаратуры
Камера тепла и холода	ТКСИ-0,2-80, КТХ-0,4-65/155
Камера соляного тумана	KTC-0,4, 12 KCT-0,4-001
Камера влаги	Гидростат Г-4, KB-0,4-95/70, KB-1-95//55
Камера сернистого газа	КИС-0,4
Аппарат искусственной погоды	ИП-1-3, АИП-К по ГОСТ 23750
Камера солнечной радиации	12.KCP-0,4-001
Термокамера	Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ-
	3,5.3,5.3,5/3-ИЗ

СООТВЕТСТВИЕ МЕТОДОВ УСКОРЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА МЕТОДАМ ОТМЕНЕННЫХ СТАНДАРТОВ

Таблица 23

	1	
Наименование метода испытаний	Условное	Условное обозначение
	обозначение	метода испытаний
	метода	отмененного
	испытаний	стандарта
	по	
	настоящему	
	стандарту	
Испытание на стойкость к непродолжительному	1	Д (ГОСТ 9.074)
воздействию солнечного излучения, изменения		
температуры и повышенной влажности		
Испытание на стойкость к воздействию изменения	2	Б (ГОСТ 9.074)
температуры, повышенной влажности и солнечного	3	Α (ΓΟСТ 9.404)
излучения	4	A1 (ΓΟCT 9.401)
Испытание на стойкость к воздействию изменения	5	Α (ΓΟСТ 9.074)
температуры, повышенной влажности, сернистого	6	-
газа и солнечного излучения	7	А (ГОСТ 9.401.)
	8	-
Испытание на стойкость к воздействию	9	B1 (ΓΟCT 9.401)
повышенной температуры и влажности, соляного		
тумана и солнечного излучения		
Испытание на стойкость к воздействию изменения	10	-
температуры, повышенной влажности, соляного	11	В (ГОСТ 9.401)
тумана, сернистого газа и солнечного излучения		
Испытание на стойкость к воздействию изменения	12	Г (ГОСТ 9.074)
температуры, повышенной влажности	13	Б (ГОСТ 9.404)
	14	Б1 (ГОСТ 9.401)
Испытание на стойкость к воздействию изменения	15	В (ГОСТ 9.074)
температуры, повышенной влажности и сернистого	16	-
газа	17	Б (ГОСТ 9.401)
	18	-
Испытание на стойкость к воздействию соляного	19	Г1 (ГОСТ 9.401)
тумана, изменения температуры и повышенной		
влажности		
Испытание на стойкость к воздействию изменения	20	-
температуры, повышенной влажности, соляного	21	Г (ГОСТ 9.401)
тумана и сернистого газа		

Примечание. Знак «-» означает, что метод вводится впервые.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР РАЗРАБОТЧИКИ

- В. Я. Кантеров, канд. хим. наук; И. В. Елисаветская, канд. хим. наук; Ф. И. Ильдарханова (руководитель темы); Г. А. Миронова; Т. С. Моисеева; А. Т. Щеголева; Г. Н. Сатина; Н. В. Майорова, канд. хим. наук; И. Я. Лемешева; Т. В. Еремеева; Т. А. Прокофьева, канд. хим. наук; М. А. Михайлова, канд. техн. наук; В. Д. Пирогов, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.91 № 335
- 3. Срок первой проверки-1996 г.; Периодичность проверки-5 лет
- 4. Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 7253-84 (в част и условий и проведения испытаний); ИСО 3231-74 (в части проведения испытаний)
- 5. B3AMEH FOCT 9.074-77; FOCT 9.401-89, FOCT 9.404-81
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана	Номер пункта, приложения
ссылка	
<u>ΓΟCT 9.032-74</u>	1.7; 1.14; 1.16; 1.22; 2.4.3.5; приложение 1
<u>ΓΟCT 9.045-75</u>	3.4
<u>ΓΟCT 9.050-75</u>	1.21
<u>ΓΟCT 9.104-79</u>	Вводная часть; 1.7; 1.16; приложение 1, 2, 7, 8, 11
<u>ΓΟCT 9.105-80</u>	1.5
<u>ΓΟCT 9.308-85</u>	3.4
<u>ΓΟCT 9.402-80</u>	1.1, приложение 1
<u>ΓΟCT 9.403-80</u>	1.22
<u>FOCT 9.407-84</u>	1.7; 1.14; 1.16; 2.4.3.5; 2.4.4.6; приложение 1, 8, 10

FOOT 12.1.004.05	1 25
ΓΟCT 12.1.004-85 ΓΟCT 12.1.005-88	3.5 3.3
ΓΟCT 12.1.003-88 ΓΟCT 12.1.016-79	3.3
ΓΟCT 12.3.005-75	3.2
ΓOCT 20.57.406-81	2.2.1: 2.2.3; 2.2.4; 2.2.6
ΓΟCT 195-77	Приложение 4
ΓΟCT 450-77	* *
<u>ΓΟCT 926-82</u>	Приложение 1, 2, 4
<u>ΓΟCT 1050-88</u>	2.1.2
<u>FOCT 1347-77</u>	Приложение 1, 4
<u>FOCT 2603-79</u>	Приложение 4
FOCT 3118-77	Приложение 4
FOCT 5406 84	» H1 2 4
<u>ΓΟCT 5406-84</u> <u>ΓΟCT 5470 75</u>	Приложение 1, 2, 4
<u>ΓΟCT 5470-75</u> ΓΟCT 5494-71	» Приложение 1
<u>ΓΟCT 5631-79</u>	Приложение 1, 4
ΓΟCT 5971-78	приложение 1, 4
ΓΟCT 6465-76	Приложение 1, 2, 4
ΓΟCT 6631-74	»
ΓΟCT 6709-72	3.3.3; приложение 4
ГОСТ 6745-79	Приложение 1, 4
ГОСТ 6992-68	1.12; 2.3.7; 2.4.4.6; приложение
ΓΟCT 7313-75	Приложение 1, 4
ГОСТ 7462-73	Приложение 1, 3, 4
<u>ΓΟCT 7930-73</u>	Приложение 1, 4
<u>ΓΟCT 8018-70</u>	»
<u>ΓΟCT 9045-80</u>	2.1.2
<u>ΓΟCT 9109-81</u>	Приложение 1, 2, 4
<u>ΓΟCT 9151-75</u>	Приложение 1, 4
<u>FOCT 9198-83</u>	Приложение 1, 2, 4
<u>ΓΟCT 9640-85</u>	Приложение 1, 4
FOCT 19144 99	Приложение 1, 2, 4
<u>ΓΟCT 10144-89</u>	»
<u>ΓΟCT 10277-90</u> ΓΟCT 10982-75	» »
<u>ΓΟCT 10982-75</u> <u>ΓΟCT 11066-74</u>	″ Приложение 1, 4
FOCT 12026-76	Приложение 4
ΓΟCT 12034-77	Приложение 1, 4
ΓΟCT 12707-77	»
ΓΟCT 13744-87	Приложение 4
ΓΟCT 14923-78	Приложение 1, 2, 4
ΓΟCT 15140-78	1.14; 1.16; 2.4.1.2; 2.4.5.2.4
<u>ΓΟCT 15150-69</u>	Вводная часть; 1.12; 1.16; приложение 3, 7
<u>ΓΟCT 15865-70</u>	Приложение 1, 4
<u>ΓΟCT 15907-70</u>	Приложение 1, 2, 4
<u>FOCT 15943-80</u>	Приложение 1, 4
FOCT 16302-79	»
<u>FOCT 16350-80</u>	Приложение 6
<u>ΓΟCT 16523-89</u> <u>ΓΟCT 18099-78</u>	2.1.2 Приложение 1, 2, 4
ГЬСТ 18335-83	Приложение 1, 2, 4
ΓOCT 18374-79	Приложение 1, 2, 4
ΓΟCT 19024-79	Приложение 1, 4
ΓΟCT 19214-80	Приложение 1, 4
ΓΟCT 20289-74	Приложение 4
FOCT 20481-80	Приложение 1, 4
ΓΟCT 20824-81	»
ΓΟCT 20833-75	Приложение 2-, 4
ΓΟCT 21227-75	Приложение 1, 2, 4
<u>ΓΟCT 21824-76</u>	Приложение 1, 4
<u>ΓΟCT 22369-77</u>	»
<u>FOCT 22438-85</u>	»
FOCT 23101-78	»
<u>ΓΟCT 23122-78</u>	»
FOCT 23143-83	» Приложения 1, 2, 4:
ΓOCT 2334.3-78 ΓOCT 23438-79	Приложение 1, 2, 4: Приложение 2, 4
<u>ΓΟCT 23494-79</u> ΓΟCT 23494-79	Приложение 2, 4
ΓΟCT 23522-79	2.3.5
ΓOCT 23522-79	Приложение 1, 4
FOCT 23626-79	Приложение 1. 4
ГОСТ 23640-79	Приложение 4
FOCT 23750-79	Приложение 12
ΓΟCT 23760-79	Приложение 1, 2, 3
ΓΟCT 23832-79	Приложение 1, 4
ΓΟCT 24482-80	Приложение 6
	Приложение 1, 4
<u>ΓΟCT 24595-81</u>	
<u>ΓΟCT 24709-81</u>	Приложение 4
<u>ΓΟCT 24709-81</u> <u>ΓΟCT 24784-81</u>	Приложение 1, 4
<u>ΓΟCT 24709-81</u> <u>ΓΟCT 24784-81</u> <u>ΓΟCT 24927-81</u>	Приложение 1, 4 2.23; приложение 4
<u>ΓΟCT 24709-81</u> <u>ΓΟCT 24784-81</u>	Приложение 1, 4

enter/laboratory/climatic_tests/	
<u>ΓΟCT 25515-82</u> ΓΟCT 25718-83	Приложение 1, 4 »
<u>ΓΟCT 28379-89</u> ΓΟCT 28379-89	″ Приложение 4
OCT 6-10-314-79	»
OCT 6-10-391-84	»
OCT 6-10-409-77	»
OCT 6-10-424-78 OCT 6-10-425-78	»
OCT 6-10-425-78 OCT 6-10-426-79	» »
OCT 6-10-427-79	" »
OCT 6-10-428-79	»
OCT 6-10-429-79	»
OCT 6-10-431-80	»
TY 6-05-041-581-80 TY 6-05-211-1329-83	»
TY 6-05-241-1529-85 TY 6-05-241-26-77	» »
ТУ 6-05-241-450-85	" »
ТУ 6-05-1420-75	»
ТУ 6-05-1706-85	»
TY 6-05-1781-84	»
TY 6-10-11-306-6-79 TY 6-10-11-525-7-85	»
TY 6-10-11-525-7-85 TY 6-10-11-53621-85	» »
ТУ 6-10-100-113-81	" »
ТУ 6-10-100-171-83	»
ТУ 6-10-391-84	»
TY 6-10-424-78	»
TY 6-10-427-79	»
ТУ 6-10-588-78 ТУ 6-10-604-85	» »
ТУ 6-10-609-79	" »
ТУ 6-10-63.6-79	»
ТУ 6-10-665-79	»
ТУ 6-10-674-75	»
TV 6-10-698-79	»
ТУ 6-10-704-75 ТУ 6-10-710-74	»
ТУ 6-110-711-79	»
ТУ 6-10-720-79	»
ТУ 6-10-741-75	»
ТУ 6-10-755-84	»
TY 6-10-772-79	»
TY 6-10-773-75	»
ТУ 6-10-774-79 ТУ 6-10-780-80	» »
ТУ 6-10-783-77	»
ТУ 6-10-784-77	»
ТУ 6-10-789-79	»
ТУ 6-10-791-79	»
TY 6-10-801-76 TY 6-10-803-75	» »
ТУ 6-10-803-75	" »
ТУ 6-10-820-77	»
ТУ 6-10-842-75	»
ТУ 6-10-844-76	»
TY 6-10-845-85	»
TY 6-10-847-75 TY .6-10-848-75	» »
ТУ 6-10-855-83	" »
ТУ 6-10-863-84	»
ТУ 6-10-870-78	»
ТУ 6-10-895-82	»
TY 6-11-896-84	»
TY 6-10-901-78 TY 6-10-902-84	» »
ТУ 6-10-915-75	" »
ТУ 6-10-916-76	»
ТУ 6-10-926-79	»
ТУ 6-10-930-78	»
TY 6-10-940-79	»
TY 6-10-949-85 TY 6-10-966-75	» "
ТУ 6-10-966-75 ТУ 6-10-979-84	» »
ТУ 6-10-987-76	" »
ТУ 6-10-999-75	»
ТУ 6-10-1011-75	»
ТУ 6-10-1012-78 ТУ 6-10-1014-77	»
TV 6-10-1014-77	» "
ТУ 6-10-1020-79 ТУ 6-10-1021-75	» »
ТУ 610-1029-83	" »
ТУ 6-10-1039-75	»
ТУ 6-10-1052-75	»

ТУ 6-10-1096-76	»
TY 6-10-1117-85	»
ТУ 6-10-1128-76	»
ТУ 6-10-1129-76	»
ТУ 6-10-1138-76	»
ТУ 6-10-1153-76	»
ТУ 6-10-1155-76	»
ТУ 6-10-1169-76	
	»
ТУ 6-10-1198-76	»
ТУ 6-10-1199-77	»
ТУ 6-10-1227-77	»
ТУ 6-10-1233-77	»
ТУ 6-10-1236-77	»
ТУ 6-10-1243-77	
	»
ТУ 6-10-1244-87	»
ТУ 6-10-1272-78	»
ТУ 6-10-1275-85	»
ТУ 6-10-1282-77	»
ТУ 6-10-1291-86	»
TY 6-10-1.294-87	»
ТУ 6-10-1295-78	»
ТУ 6-10-1299-72	»
ТУ 6-10-1301-83	»
ТУ 6-10-1309-82	»
ТУ 6-10-1341-78	»
TY 6-10-1343-78	»
ТУ 6-10-1361-78	»
ТУ 6-10-1368-86	»
ТУ 6-10-1386-86	»
ТУ 6-10-1406-84	»
ТУ 6-10-1406-78	
	»
ТУ 6-10-1413-78	»
ТУ 6-10-1420-75	»
ТУ 6-10-1421-76	»
ТУ 6-10-1435-78	»
ТУ 6-10-1437-79	»
ТУ 6-10-1440-79	
	»
ТУ 4-10-1454-79	»
ТУ 6-10-1469-82	»
ТУ 6-10-1473-76	»
ТУ 6-10-1480-75	»
ТУ 6-10-1499-75	»
ТУ 6-10-1502-79	
	»
ТУ 6-10-1504-75	»
ТУ 6-10-1510-85	»
ТУ 6-10-1523-75	»
ТУ 6-10-1531-75	
	»
TV 6-10-1536-86	» "
TV 6-10-1536-86	»
ТУ 6-10-1538-78	» »
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78	»
ТУ 6-10-1538-78	» »
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78	» » »
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76	» » » »
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1560-76	» » » » »
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1560-76 TY 6-10-1563-84	» » » » » »
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1560-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76	» » » » » » »
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1560-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76	» » » » » »
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1560-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1580-76	» » » » » » »
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1560-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1560-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1580-76	>>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1560-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1597-77	» » » » » » » » » » »
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1597-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86	>>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1560-76 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1597-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77	>>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1560-76 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1597-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77	» » » » » » » » » » »
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1597-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1615-77	>>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1560-76 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1597-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77	» » » » » » » » » » »
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1597-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1615-77	>>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83	>>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78	>>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1597-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1672-78	>>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1676-78 TY 6-10-1688-78	>>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79	>>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1994-84	>>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79	>>
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1676-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1994-84 TY 6-10-1701-79	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-163-87 TY 6-10-163-87 TY 6-10-163-87 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1676-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1994-84 TY 6-10-1701-79 TY 6-10-1706-86	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1657-78 TY 6-10-1658-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1994-84 TY 6-10-1701-79 TY 6-10-1706-86 TY 6-10-1710-86	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1701-79 TY 6-10-1701-79 TY 6-10-1701-86 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-1720-79	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1540-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1597-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1994-84 TY 6-10-1701-79 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1701-79 TY 6-10-1701-79 TY 6-10-1701-86 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-1720-79	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1540-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1597-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1994-84 TY 6-10-1701-79 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1700-86 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-17120-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1729-79 TY 6-10-1729-79 TY 6-10-1729-79 TY 6-10-1740-80	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1540-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1701-79 TY 6-10-1700-86 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1729-79 TY 6-10-1729-79 TY 6-10-1740-80 TY 6-10-1752-80	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1540-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1994-84 TY 6-10-1701-79 TY 6-10-1701-79 TY 6-10-1702-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1740-80 TY 6-10-1752-80 TY 6-10-1756-80	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1540-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1676-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1700-86 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-1710-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1729-79 TY 6-10-1729-79 TY 6-10-1752-80 TY 6-10-1758-80 TY 6-10-1758-80	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1676-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1700-86 TY 6-10-1700-86 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1729-79 TY 6-10-1740-80 TY 6-10-1756-80 TY 6-10-1758-80 TY 6-10-1759-80	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1540-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1676-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1700-86 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-1710-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1729-79 TY 6-10-1729-79 TY 6-10-1752-80 TY 6-10-1758-80 TY 6-10-1758-80	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1580-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1614-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1676-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1693-79 TY 6-10-1700-86 TY 6-10-1700-86 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1729-79 TY 6-10-1740-80 TY 6-10-1756-80 TY 6-10-1758-80 TY 6-10-1759-80	
TY 6-10-1538-78 TY 6-10-1540-78 TY 6-10-1546-76 TY 6-10-1559-76 TY 6-10-1563-84 TY 6-10-1575-76 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1591-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1598-77 TY 6-10-1603-86 TY 6-10-1604-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1615-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1634-77 TY 6-10-1654-83 TY 6-10-1672-78 TY 6-10-1676-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1688-78 TY 6-10-1701-79 TY 6-10-1700-86 TY 6-10-1710-86 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1720-79 TY 6-10-1740-80 TY 6-10-1755-80 TY 6-10-1758-80 TY 6-10-1759-80 TY 6-10-1759-80 TY 6-10-1759-80 TY 6-10-1750-80	

TY 6-05-04-581-80 TY 6-10-1772-81 TY 6-10-1772-81 TY 6-10-1784-80 TY 6-10-1786-80 TY 6-10-180-81 TY 6-10-180-81 TY 6-10-1810-81 TY 6-10-1810-81 TY 6-10-1813-81 TY 6-10-1834-81 TY 6-10-1834-81 TY 6-10-1835-83 TY 6-10-1885-83 TY 6-10-1890-83 TY 6-10-1902-83 TY 6-10-1914-83 TY 6-10-1914-83 TY 6-10-1914-84 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1954-84 TY 6-10-2027-85 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2058-87 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-10-2136-88 TY 6-10-2136-88 TY 6-12-17-89 TY 6-10-2136-88 TY 6-12-17-89 TY 6-10-2136-88 TY 6-12-17-89 TY 6-12-17-89 TY 38.101103-83 TY 38.10176-78 TY 38.10113-87 TY 38.1011165-88 OANO.504.004TY	micornaboratory/cimiatio_tooto/	
TY 6-10-1784-80 TY 6-10-1786-80 TY 6-10-1801-81 TY 6-10-1809-81 TY 6-10-1810-81 TY 6-10-1810-81 TY 6-10-1810-81 TY 6-10-1813-81 TY 6-10-1834-81 TY 6-10-1834-81 TY 6-10-1848-82 TY 6-10-1862-82 TY 6-10-1862-82 TY 6-10-1891-83 TY 6-10-1901-83 TY 6-10-1901-83 TY 6-10-1914-83 TY 6-10-1914-84 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-203-85 TY 6-10-2053-86 TY 6-10-2053-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-15-1131-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-15-1131-78 TY 8-10-178-88 TY 38.101176-78	ТУ 6-05-04-581-80	»
Ty 6-10-1786-80 Ty 6-10-1801-81 Ty 6-10-1809-81 Ty 6-10-1810-81 Ty 6-10-1810-81 Ty 6-10-1826-81 Ty 6-10-1836-81 Ty 6-10-1836-81 Ty 6-10-1848-82 Ty 6-10-1862-82 Ty 6-10-1862-82 Ty 6-10-1890-83 Ty 6-10-1901-83 Ty 6-10-1901-83 Ty 6-10-1910-83 Ty 6-10-1910-83 Ty 6-10-1910-83 Ty 6-10-1941-84 Ty 6-10-1941-84 Ty 6-10-1954-84 Ty 6-10-2050-86 Ty 6-10-2050-86 Ty 6-10-2050-86 Ty 6-10-2050-87 Ty 6-10-2094-87 Ty 6-10-2094-87 Ty 6-10-2094-87 Ty 6-15-870-78 Ty 6-15-89 Ty 6-21-10-89 Ty 38.101105-88 Ty 38.10176-84 Ty 38.10176-84 Ty 38.101165-88 Ty 38.1011165-88	ТУ 6-10-1772-81	»
Ty 6-10-1801-81 Ty 6-10-1809-81 Ty 6-10-1810-81 Ty 6-10-1826-81 Ty 6-10-1826-81 Ty 6-10-1834-81 Ty 6-10-1834-81 Ty 6-10-1848-82 Ty 6-10-1862-82 Ty 6-10-1862-82 Ty 6-10-1890-83 Ty 6-10-1901-83 Ty 6-10-1901-83 Ty 6-10-1910-83 Ty 6-10-1910-83 Ty 6-10-1910-83 Ty 6-10-1941-84 Ty 6-10-1941-84 Ty 6-10-1943-84 Ty 6-10-2053-85 Ty 6-10-2053-86 Ty 6-10-2065-86 Ty 6-10-2065-86 Ty 6-10-2094-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-15-870-78 Ty 6-15-81131-78 Ty 6-21-10-89 Ty 6-21-10-89 Ty 38.101105-88 Ty 38.10176-78 Ty 38.101165-88 Ty 38.101176-78 Ty 38.1011165-88 Ty 38.1011165-88	ТУ 6-10-1784-80	»
Ty 6-10-1809-81 Ty 6-10-1810-81 Ty 6-10-1826-81 Ty 6-10-1834-81 Ty 6-10-1834-81 Ty 6-10-1834-81 Ty 6-10-1848-82 Ty 6-10-1848-82 Ty 6-10-1890-83 Ty 6-10-1980-83 Ty 6-10-1901-83 Ty 6-10-1901-83 Ty 6-10-1916-83 Ty 6-10-1916-83 Ty 6-10-1916-83 Ty 6-10-1941-84 Ty 6-10-1943-84 Ty 6-10-203-85 Ty 6-10-2053-86 Ty 6-10-205-86 Ty 6-10-206-87 Ty 6-10-2094-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-203-85 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-203-83 Ty 6-10-1913-83 Ty 6-10-2098-87 Ty 6-10-10-1989 Ty 6-21-10-89 Ty 38.10176-84 Ty 38.10176-84 Ty 38.10176-84 Ty 38.10176-84 Ty 38.101716-78 Ty 38.101716-88 Ty 38.101716-88 Ty 38.101716-88	ТУ 6-10-1786-80	»
Ty 6-10-1810-81 Ty 6-10-1826-81 Ty 6-10-1834-81 Ty 6-10-1834-81 Ty 6-10-1848-82 Ty 6-10-1848-82 Ty 6-10-1862-82 Ty 6-10-1880-83 Ty 6-10-1890-83 Ty 6-10-1901-83 Ty 6-10-1914-83 Ty 6-10-1914-83 Ty 6-10-1914-84 Ty 6-10-1941-84 Ty 6-10-1943-84 Ty 6-10-2003-85 Ty 6-10-2053-86 Ty 6-10-205-86 Ty 6-10-2064-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2136-88 Ty 6-10-2136-88 Ty 6-12-13-89 Ty 6-21-1-89 Ty 38.101176-78 Ty 38.101176-88	ТУ 6-10-1801-81	»
TY 6-10-1826-81 TY 6-10-1834-81 TY 6-10-1836-81 TY 6-10-1848-82 TY 6-10-1862-82 TY 6-10-1862-82 TY 6-10-1891-83 TY 6-10-1901-83 TY 6-10-1902-83 TY 6-10-1914-83 TY 6-10-1914-83 TY 6-10-1914-84 TY 6-10-1943-84 TY 6-10-1943-84 TY 6-10-2003-85 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2050-87 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2098-89 TY 6-11-89 TY 6-21-1-89 TY 6-21-1-89 TY 38.101716-78 TY 38.101716-88	ТУ 6-10-1809-81	»
Ty 6-10-1834-81 Ty 6-10-1836-81 Ty 6-10-1848-82 Ty 6-10-1862-82 Ty 6-10-1890-83 Ty 6-10-1890-83 Ty 6-10-1901-83 Ty 6-10-1910-83 Ty 6-10-1910-83 Ty 6-10-1910-83 Ty 6-10-1910-83 Ty 6-10-1941-84 Ty 6-10-1941-84 Ty 6-10-1943-84 Ty 6-10-1943-84 Ty 6-10-2003-85 Ty 6-10-203-86 Ty 6-10-2058-86 Ty 6-10-2084-86 Ty 6-10-2084-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2136-88 Ty 6-12-131-78 Ty 6-21-1-89 Ty 38.101165-88 Ty 38.10176-78 Ty 38.101894-81 Ty 38.101894-81 Ty 38.101894-81 Ty 38.101185-88 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ТУ 6-10-1810-81	»
TY 6-10-1836-81 TY 6-10-1848-82 TY 6-10-1848-82 TY 6-10-1858-83 TY 6-10-1890-83 TY 6-10-1901-83 TY 6-10-1902-83 TY 6-10-1916-83 TY 6-10-1916-83 TY 6-10-1914-84 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1954-84 TY 6-10-2036-86 TY 6-10-2053-86 TY 6-10-2098-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 38.10176-78 TY 38.101165-88 TY 38.101165-88 TY 38.101165-88 TY 38.101165-88 TY 38.101165-88	ТУ 6-10-1826-81	»
Ty 6-10-1848-82 Ty 6-10-1862-82 Ty 6-10-1885-83 Ty 6-10-1891-83 Ty 6-10-1901-83 Ty 6-10-1902-83 Ty 6-10-1914-83 Ty 6-10-1916-83 Ty 6-10-1914-84 Ty 6-10-1941-84 Ty 6-10-1941-84 Ty 6-10-193-85 Ty 6-10-203-85 Ty 6-10-203-86 Ty 6-10-2053-86 Ty 6-10-2084-86 Ty 6-10-2095-87 Ty 6-10-2095-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2136-88 Ty 6-15-1131-78 Ty 6-15-1131-78 Ty 6-21-10-89 Ty 38.101165-88 Ty 38.401133-87 Ty 38.101165-88 Ty 38.401133-87 Ty 38.101165-88 Ty 38.401133-87 Ty 38.1011165-88	ТУ 6-10-1834-81	»
TY 6-10-1862-82 TY 6-10-1885-83 TY 6-10-1890-83 TY 6-10-1891-83 TY 6-10-1901-83 TY 6-10-1914-83 TY 6-10-1914-83 TY 6-10-1916-83 TY 6-10-1916-83 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1943-84 TY 6-10-1943-84 TY 6-10-2003-85 TY 6-10-2053-86 TY 6-10-2065-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 38.10176-78 TY 38.401133-87 TY 38.401133-87 TY 38.401133-87 TY 38.401133-87	ТУ 6-10-1836-81	»
TY 6-10-1885-83 TY 6-10-1890-83 TY 6-10-1891-83 TY 6-10-1901-83 TY 6-10-1914-83 TY 6-10-1916-83 TY 6-10-1916-83 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1954-84 TY 6-10-2003-85 TY 6-10-2053-86 TY 6-10-2058-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2084-87 TY 6-10-2098-87 TY 6-10-2098-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-7-89 TY 38.101103-83 TY 38.101176-78 TY 38.101176-78 TY 38.101176-78 TY 38.101176-78 TY 38.101165-88 TY 6-10-89 TY 38.401133-87 TY 38.401133-87 TY 38.401133-87 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-1848-82	»
Ty 6-10-1890-83 Ty 6-10-1891-83 Ty 6-10-1901-83 Ty 6-10-1902-83 Ty 6-10-1916-83 Ty 6-10-1916-83 Ty 6-10-1918-84 Ty 6-10-1941-84 Ty 6-10-1943-84 Ty 6-10-1943-84 Ty 6-10-2003-85 Ty 6-10-2053-86 Ty 6-10-2053-86 Ty 6-10-2054-86 Ty 6-10-2068-87 Ty 6-10-2094-87 Ty 6-10-2098-87 Ty 6-10-206-87 Ty 6-10-2136-88 Ty 6-15-870-78 Ty 6-15-1131-78 Ty 6-21-7-89 Ty 38.10176-78 Ty 38.10176-78 Ty 38.101767-84 Ty 38.101894-81 Ty 38.401133-87 Ty 38.1011165-88	ТУ 6-10-1862-82	»
Ty 6-10-1891-83 Ty 6-10-1901-83 Ty 6-10-1902-83 Ty 6-10-1914-83 Ty 6-10-1916-83 Ty 6-10-1916-83 Ty 6-10-1918-84 Ty 6-10-1941-84 Ty 6-10-1943-84 Ty 6-10-2003-85 Ty 6-10-2003-85 Ty 6-10-205-86 Ty 6-10-205-86 Ty 6-10-205-86 Ty 6-10-205-86 Ty 6-10-2068-87 Ty 6-10-2084-87 Ty 6-10-2096-87 Ty 6-10-2136-88 Ty 6-15-870-78 Ty 6-15-870-78 Ty 6-21-10-89 Ty 38.101716-78 Ty 38.101716-78 Ty 38.10176-84 Ty 38.101767-84 Ty 38.101767-84 Ty 38.101767-84 Ty 38.101767-84 Ty 38.1017165-88 Ty 38.1011165-88	ТУ 6-10-1885-83	»
Ty 6-10-1901-83 Ty 6-10-1914-83 Ty 6-10-1914-83 Ty 6-10-1916-83 Ty 6-10-1910-83 Ty 6-10-194-84 Ty 6-10-1943-84 Ty 6-10-1954-84 Ty 6-10-2027-85 Ty 6-10-2027-85 Ty 6-10-2053-86 Ty 6-10-2053-86 Ty 6-10-2068-86 Ty 6-10-2098-87 Ty 6-10-2098-87 Ty 6-10-2098-87 Ty 6-10-2098-87 Ty 6-10-2136-88 Ty 6-15-870-78 Ty 6-21-10-89 Ty 6-21-51-89 Ty 38.101767-84 Ty 38.101767-84 Ty 38.101767-84 Ty 38.101767-84 Ty 38.101767-84 Ty 38.1011165-88	ТУ 6-10-1890-83	»
TY 6-10-1902-83 TY 6-10-1914-83 TY 6-10-1916-83 TY 6-10-1910-83 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1943-84 TY 6-10-1943-84 TY 6-10-2003-85 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2058-86 TY 6-10-2058-86 TY 6-10-2084-87 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2098-87 TY 6-10-2098-87 TY 6-10-2098-87 TY 6-10-2098-89 TY 6-10-2136-88 TY 6-10-2136-88 TY 6-10-2136-88 TY 6-10-2136-88 TY 6-10-2136-88 TY 6-10-2136-89 TY 6-21-10-89 TY 6-21-51-89 TY 38.101103-83 TY 38.101716-78 TY 38.10176-78 TY 38.10176-84 TY 38.101767-84 TY 38.1011894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-1891-83	»
TY 6-10-1914-83 TY 6-10-1916-83 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1943-84 TY 6-10-1954-84 TY 6-10-2003-85 TY 6-10-2027-85 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2058-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-870-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 38.101103-83 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-1901-83	»
TY 6-10-1916-83 TY 6-10-1910-83 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1943-84 TY 6-10-2003-85 TY 6-10-2027-85 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2053-86 TY 6-10-2065-86 TY 6-10-20984-86 TY 6-10-20984-87 TY 6-10-2098-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-870-78 TY 6-15-870-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-7-89 TY 38.101103-83 TY 38.101767-84 TY 38.1011767-84 TY 38.1011767-84 TY 38.1011165-88 ">	ТУ 6-10-1902-83	»
TY 6-10-1910-83 TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1943-84 TY 6-10-1954-84 TY 6-10-2003-85 TY 6-10-2027-85 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2053-86 TY 6-10-2065-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 6-21-10-89 TY 38.101103-83 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-1914-83	»
TY 6-10-1941-84 TY 6-10-1943-84 TY 6-10-1954-84 TY 6-10-2003-85 TY 6-10-2027-85 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2053-86 TY 6-10-2065-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-870-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 6-21-10-89 TY 38.101103-83 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-1916-83	»
TY 6-10-1943-84 TY 6-10-1954-84 TY 6-10-2003-85 TY 6-10-2027-85 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2065-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 6-21-10-89 TY 38.101103-83 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-1910-83	»
TY 6-10-1954-84 TY 6-10-2003-85 TY 6-10-2027-85 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2065-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 6-21-10-89 TY 38.101103-83 TY 38.101716-78 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-1941-84	»
TY 6-10-2003-85 TY 6-10-2027-85 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2065-86 TY 6-10-2065-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2095-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-1131-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 38.101103-83 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-1943-84	»
TY 6-10-2027-85 TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2053-86 TY 6-10-2065-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2095-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-1131-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-5-89 TY 6-21-10-89 TY 38.101103-83 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-1954-84	»
TY 6-10-2050-86 TY 6-10-2053-86 TY 6-10-2065-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2095-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-870-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-5-189 TY 6-21-10-89 TY 38.101103-83 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-2003-85	»
TY 6-10-2053-86 TY 6-10-2065-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2095-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-870-78 TY 6-15-870-78 TY 6-21-5-89 TY 6-21-51-89 TY 38.101103-83 TY 38.10176-78 TY 38.10176-78 TY 38.10176-78 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-2027-85	»
TY 6-10-2065-86 TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2095-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-870-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 6-21-51-89 TY 38.101103-83 TY 38.101716-78 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-2050-86	»
TY 6-10-2084-86 TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2095-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-870-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 6-21-10-89 TY 38.101103-83 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-2053-86	»
TY 6-10-2094-87 TY 6-10-2095-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-870-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 38.101103-83 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-2065-86	»
TY 6-10-2095-87 TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-870-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 38.101103-83 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88	ТУ 6-10-2084-86	»
TY 6-10-2096-87 TY 6-10-2136-88 TY 6-15-870-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 38.101103-83 TY 38.101767-84 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88		»
TY 6-10-2136-88 TY 6-15-870-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 6-21-51-89 TY 38.101103-83 TY 38.10176-78 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88		»
TY 6-15-870-78 TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 6-21-51-89 TY 38.101103-83 TY 38.101716-78 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88		»
TY 6-15-1131-78 TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 6-21-51-89 TY 38.101103-83 TY 38.101716-78 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88		»
TY 6-21-7-89 TY 6-21-10-89 TY 6-21-51-89 TY 38.101103-83 TY 38.101716-78 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88		»
TY 6-21-10-89 TY 6-21-51-89 TY 38.101103-83 TY 38.101716-78 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88		»
TY 6-21-51-89 TY 38.101103-83 TY 38.101716-78 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88		»
TY 38.101103-83 TY 38.101716-78 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88		»
TY 38.101716-78 TY 38.101767-84 TY 38.101894-81 TY 38.401133-87 TY 38.1011165-88 ** ** ** ** ** ** ** ** *		»
TY 38.101767-84		»
TY 38.101894-81		
TY 38.401133-87		»
ТУ 38.1011165-88		
		»
OAIO.504.004TY »		
	ОАЮ.504.004ТУ	»