

Согласовано
Начальник 671 ВП МО РФ

_____ К.А. Параничев

Утверждаю
Главный инженер

_____ А.Г. Аникьев

Согласовано
Управляющий службой качества -
Начальник ОТК

_____ А.Ю. Шилин

Перечень

покупных материалов и полуфабрикатов, подлежащих входному контролю

Согласовано

Руководитель группы №1 671 ВП МО РФ

_____ М.Н. Сорокин

Гл. метролог

_____ В.А. Макаров

Содержание	стр.
1 Назначение _____	3
2 Требования к содержанию перечня входного контроля _____	3
3 Порядок разработки и внесения изменений в перечень входного контроля _____	3
4 Группы материалов и полуфабрикатов _____	5
4.1 Нефтепродукты _____	5
4.2 Сплавы черных металлов. Прокат _____	16
4.3 Сплавы цветных металлов. Прокат _____	25
4.4 Литейные сплавы _____	28
4.5 Электроды и сварочная проволока _____	30
4.6 Резина и пластмассы _____	33

4.7 Лакокрасочные материалы _____	40
4.8 Клеи, герметики, компоненты для их приготовления _____	56
4.9 Кислоты _____	75
4.10 Прочие материалы _____	76
Лист подписей _____	87
Лист регистрации изменений _____	88

1 Назначение

Настоящий перечень составлен в соответствии с требованиями ГОСТ РВ 0015-308-2011 «Система разработки и постановки на производство. Входной контроль изделий», СТП306 , СТП378. Данный перечень определяет номенклатуру покупных материалов и полуфабрикатов, подлежащих входному контролю на предприятии.

2 Требования к содержанию перечня входного контроля

Перечень продукции, подлежащей входному контролю, содержит:

- 2.1 Наименование, марку и тип контролируемой продукции.
- 2.2 Обозначение стандартов или технических условий на материалы и полуфабрикаты.
- 2.3 Пункты технических условий или стандартов из категории приемо-сдаточных испытаний, на соответствие которым должны проверяться материалы.
- 2.4 Методы проверок или пункты стандарта, ТУ, в которых они установлены.
- 2.5 Гарантийный срок хранения.

При проведении входного контроля продукции расход ее ресурса должен быть минимальным.

Материалы, не входящие в перечень входного контроля, проверяют по внешнему виду на наличие и правильность заполнения сопроводительной документации в период освоения серийного производства.

3 Порядок разработки и внесения изменений в перечень входного контроля изделий военной техники.

3.1 Перечень материалов и полуфабрикатов подлежащих контролю является документом, содержащим применяемые в изделиях основного производства материалы.

3.2 Перечень разрабатывает и корректирует ОГТ согласно СТП306.

3.3 Изменения проводит технолог, в техпроцессах на контролируемые материалы и полуфабрикаты.

3.4 Исходными данными для разработки и изменения перечня входного контроля являются:

-комплект конструкторской документации;

-документы, технические условия, техническое обслуживание изделия.

3.5 Ответственность за своевременное внесение изменений возлагается на начальников бюро ОГТ и зам. Главного технолога по металлургии.

3.6 Извещения на изменение перечня входного контроля оформляются в соответствии с действующими стандартами на предприятии.

4 Группы материалов и полуфабрикатов

4.1 Нефтепродукты

№	Тип наименование марка	Обозначение НТД	Контролируемые параметры	Методы проверки, пункты НТД	Вид контроля объём выборки	Средства измерения	Гарантийный срок хранения	Срок хранения до перепр.	Маркировка (клеймение) по рез-там входного контроля	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Топливо дизельное (З-0,2-минус 35: Л-0,2-40)	ГОСТ 305-82	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6; табл.2 п.3, 13, 18, 19	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 2дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
2	Масла индустриальные (И-12А; И-20А)	ГОСТ 20799-88	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6; табл.2 п.1, 2, 5, 6,10,13	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 2дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
3	Масло компрессорное КС-19	ГОСТ 9243-75	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4 разд. 4 табл. п.1, 4,7, 9, 10, 13	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 2дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Масло трансмиссионное ТСЗп-8	ТУ38.101.1280-89	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п.1а, 3, 5, 7	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 3 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
5	Масло трансмиссионное ТСп-15к	ТУ38.101.1280-89	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п.1а, 3, 5, 7	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 2 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
6	Масло турбинное Т ₂₂	ГОСТ 32-74	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п.1, 2, 6, 7, 8	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 2,5 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
7	Масло моторное МТ-16П	ГОСТ 6360-83	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические Показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п.1, 5, 6, 7	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 2 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
8	Масло моторное	ГОСТ	Сопроводительный	СТП 306;	Визуально;	БТК ВП	5 лет	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	М-8Г ₂ М-8Г ₂ к М-10В ₂ М-10В ₂ к	8581-78	документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические Показатели	разд. 5; разд. 5 табл.1 п.1, 3, 4, 5	Визуально; Визуально; Химический анализ 3 дм ³	БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ				
9	Масло моторное М-6 _з /10В М-8В	ГОСТ 25770-83	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл.1 п.1, 3, 4, 5	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 3 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
10	Масло моторное М16 ИХП-3 (М-16В ₂)	ГОСТ 25770-83	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6 табл.2 п.1, 4, 5, 7	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 3 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
11	Масло моторное М-14Г ₂ К	ТУ38.401- 58-98- 2005	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические Показатели	СТП 306; п.1.2; п.1.2; табл.1 п.1, 5, 7, 8	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 2 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
12	Масло моторное ВНИИ НП	ТУ38.401- 58-309-	Сопроводительный документ;	СТП 306;	Визуально;	БТК ВП	5 лет	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	М-5 _з /16Д ₂	2002	Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	п.1.2; п.1.2; табл.1 п.1, 5, 12, 13	Визуально; Визуально; Химический анализ 2 дм ³	БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ				
13	Масло моторное М-16Г ₂ ЦС	ГОСТ 12337-84	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические Показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6 табл.2 п.1, 5, 6, 7	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 3 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
14	Масло ружейное КРМ	ТУ38.101. 1315-90	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6 табл.п.2, 6, 7	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 4 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
15	Масло авиационное МС-20	ГОСТ 21743-76	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл.1 п.1, 8, 9, 10	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 2 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
16	Масло смазочное 132-08	ГОСТ 18375-73	Сопроводительный документ; Упаковку;	СТП 306; разд. 4;	Визуально; Визуально;	БТК ВП БТК ВП	5 лет	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Маркировку; Физико-химические показатели	разд. 4 табл. п.1, 2, 3, 6, 7	Визуально; Химический анализ 2 дм ³	БТК ВП ЦЗЛ				
17	Масло трансформаторно е	ГОСТ 982-80	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6 табл. п.1, 2, 4, 5	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 3 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
18	Масло трансформаторно е	ГОСТ 10121-76	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 табл. п.1, 2, 5, 6	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 2,5 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
19	Масло консервационное НГ-203	ТУ38-101- 1331-90	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6 табл. п.1, 3, 5, 8, 9	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	----	СТП 306	
20	Масло консервационное К-17	ГОСТ 10877-76	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку;	СТП 306; разд. 4; разд. 4	Визуально; Визуально; Визуально;	БТК ВП БТК ВП БТК ВП	5 лет	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Физико-химические показатели	табл. 2 п.1, 2, 8, 9	Химический анализ 2 дм ³	ЦЗЛ				
21	Смазка пушечная ПВК	ГОСТ 19537-83	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п.1, 5, 6, 7	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1 кг	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	10 лет - (в метал. таре) 2 года - (в картонно-нашивных барабанах)	--	СТП 306	
22	Смазка Лита	ТУ 0254-009-80388604-2008 (ТУ38-101.1308-90)	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.3; п. 1.4 табл.1 п.1, 8, 10	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1,5 кг	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	По истечению гарантийного срока допускается использовать, после проверки по пунктам НТД	СТП 306	
23	Смазка Литол-24	ГОСТ 21150-87	Сопроводительный документ;	СТП 306;	Визуально;	БТК ВП	5 лет	--	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	п. 1.3; п. 1.3 табл. п.1, 11, 12	Визуально; Визуально; Химический анализ 1,5 кг	БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ				
24	Смазка ГОИ-54п	ГОСТ 3276-89	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.3; п. 1.3 табл. п.1, 8, 9, 11	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1 кг	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	10 лет	--	СТП 306	
25	Смазка ЦИАТИМ-201	ГОСТ 6267-87	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 табл. п.1, 9, 10	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1,5 кг	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	--	СТП 306	
26	Смазка ЦИАТИМ-203	ГОСТ 8773-73	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 табл. п.1, 10	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 3 кг	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	--	СТП 306	
27	Смазка ЦИАТИМ-208	ГОСТ 16422-79	Сопроводительный документ; Упаковку;	СТП 306; разд. 5;	Визуально; Визуально;	БТК ВП БТК ВП	5 лет	--	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Маркировку; Физико-химические показатели	разд. 5 табл. п.1, 4, 6, 9	Визуально; Химический анализ 2 кг	БТК ВП ЦЗЛ				
28	Смазка ЦИАТИМ-221	ГОСТ 9433-80	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п.1, 9, 10	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 2 кг	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	---	СТП 306	
29	Смазка ОКБ-122-7	ГОСТ 18179-72	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 табл. п.1, 6, 8	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1,6 кг	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	---	СТП 306	
30	Смазка канатная №39у	ТУ38 УССР2- 01-335-80	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.2; п. 1.2 табл. п.1, 3, 9	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1 кг	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	По истечению гарантийно го срока допускаетс я использова ть, после проверки по пунктам НТД	СТП 306	
31	Паста ВНИИ НП-232	ГОСТ 14068-79	Сопроводительный документ; Упаковку;	СТП 306; разд. 5;	Визуально; Визуально;	БТК ВП БТК ВП	5 лет	---	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Маркировку; Физико-химические Показатели	разд. 5 табл. п.1	Визуально; Химический анализ 1 кг	БТК ВП ЦЗЛ				
32	Уайт-спирит (Нефрас С ₄ -155/200)	ГОСТ 3134-78	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 табл. п. 10	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	3 года	---	СТП 306	
33	Керосин осветительный	ТУ38-401- 58-10-90	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п.7, 12	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 2 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	---	СТП 306	
34	Бензин растворитель	ТУ38-401- 67-108-92	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. 1 п.8	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 2 дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 лет	---	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание: 1 При поступлении материалов на завод проверяется сопроводительная документация, упаковка и маркировка

в соответствии с ГОСТ 1510-84

Маркировка: на этикетке проверить:

наименование нефтепродукта, его марку;
обозначение стандарта;
товарный знак предприятия-изготовителя (наименование)
массу нетто и объем;
дату - месяц и год изготовления;
номер партии;
надписи для легковоспламеняющихся нефтепродуктов, «ЯД» - для ядовитых

Упаковка проверить:

наименование нефтепродукта, его марку;
обозначение стандарта;
товарный знак предприятия-изготовителя (наименование)
массу нетто и брутто;
дату - месяц и год изготовления;
номер партии;

При упаковке нефтепродуктов в ящик, проверить наличие ярлыка (или этикетки) со следующими данными:

товарный знак предприятия-изготовителя (наименование)
объем и кол-во потребительской тары;
номер упаковщика;
дату упаковывания

Каждая партия нефтепродуктов должна сопровождаться документом о качестве.

Упаковка в тару должна соответствовать разделу 2 ГОСТ 1510-84.

2 ЦЗЛ руководствоваться НТД.

3 Допускается при проверке материалов в ЦЗЛ среднюю пробу брать в количестве необходимом для проверки их технических требований.

4.2 Сплавы черных металлов. Прокат

№	Тип наименование марка	Обозначение НТД	Контролируемые параметры	Методы проверки, пункты НТД	Вид контроля объём выборки	Средства измерения	Гарантийный срок хранения	Срок хранения до перепр.	Маркировка (клеймение) по рез-там входного контроля	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Сталь углеродистая общего назначения Ст3кп-3н Ст3сп-1 Ст3пс-2 Ст3сп-2 Ст3сп-5	ГОСТ380-2005	Документация Упаковка; Состояние поверхности; Размеры; Геометрия; Механические свойства	СТП 306 п.5.2 В соответствии с сортаментом п.2.2 табл.2	Измерение; Механические испытания; Пруток $\varnothing \geq 10$ мм длина 250мм; Листы всех размеров; Образец 350мм вдоль проката	БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	После нарушения условия хранения	СТП 7 Краска; Ярлык	
2	Сталь углеродистая качественная конструкц. Ст08кп Ст08пс Ст10 Ст20 Ст25 Ст35	ГОСТ1050-88	Сопроводительный документ; Состояние поверхности; Размеры; Геометрия; Химический состав;	СТП 306 П.5.2 п.4.5;4.6;4.7; 4.8;6.3 Сортамент п.3 п.2;табл.1; п.6.1	Визуальный; Визуальный; Измерение; Химический анализ; Образец 5гр; Спектральный	БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	После нарушения условия хранения	СТП 7 Краска; Ярлык	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ст40 жесть ГРЖ-1		Механические свойства	п.4.10 табл.4;5;6. п.4.11;4.12; 4.13;4.15	анализ; Прутки $\varnothing\geq 25$ мм дл.20÷50мм; Лист ≥ 5 мм Образец 80×50мм; Механические Испытания; Проволока : $\varnothing\leq 2$ мм длина 300мм; $\varnothing\geq 2$ мм длина 200мм; Прутки $\leq \varnothing 10$ мм длина250мм; Листы всех размеров; Образец длиной350мм вдоль проката					
3	Сталь легированная коррозионно- стойкая 20X13 40X13 25X13H2 12X18H10T 12X18H9T 09X16H4Б	ГОСТ5632-72	Сопроводительный документ; Состояние поверхности; Размеры; Геометрические параметры; Хим. состав	СТП 306 П.5.2 Согласно сортамента табл.1 табл.2 п.2	Визуальный; Измерения; Хим.анализ; Образец не менее 10гр; Спектральный анализ : Прутки $\varnothing\geq 25$ мм	БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	При нарушении условий хранения	СТП 7 Краска; Ярлык	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					длина 20÷50мм; Лист ≥5мм образец 50×80мм					
4	Стали конструкц. легированные 12ХН2 12ХН3А 12ХН4А 20ХН4А 30ХГСА 35ХГСА 40Х 50Х 40ХН2МА 12Х2НМФА 12Х2НВФА 12Х2НВФМА 08Х18Н10	ГОСТ4543-71	Сопроводительный документ; Упаковка; Состояние поверхности; Размеры; Геометрические параметры; Хим. состав; Механические свойства	СТП 306 П.2.12; 2.13; 2.14; 2.15; 4.3 согласно сортаменту п.2а.1; 4.2 табл.1 п.2.3; 2.4 п.4.1 табл.4; 5 п.4.5; 4.6; 4.7; 4.11	Визуальный; Визуальный; Измерение; Хим.анализ; Образец не менее 10гр; Спектральный анализ; Прутки $\varnothing \geq 25$ мм длина 20÷50мм; Лист ≥5мм Образец 50×80мм Механические Испытания; Проволока $\varnothing \leq 2$ мм длина образца 300мм; $\varnothing \leq 2$ мм длина образца 200мм; Прутки $\varnothing \leq 10$ мм длина 250мм; Листы всех размеров	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	При нарушении условия хранения	СТП 7 Краска; Ярлык	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					образец 350мм вдоль проката					
5	Сталь автоматная 16X16H3MA (ЭП811)	ТУ-14-1- 3791- 84	Сопроводительный документ; Упаковка; Качество поверхности; Размеры; Геометрические параметры; Хим. состав; Механические свойства	СТП 306 п.2.5; 2.6; 2.7 Согласно сортаменту табл.1; п.2.1 табл.2; 3 п.2.2; 2.3; 2.4	Визуальный; Визуальный; Измерения; Хим. анализ; Образец не менее 10гр; Прутки Ø2÷10мм длина 200мм; Ø≤10мм длина 250мм	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	При нарушении условия хранения	СТП 7 Краска; Ярлык; Маркировать ЭП811	
6	Сталь рессорно- пружинная 60С2А 65Г 65С2А	ГОСТ14959- 79	Сопроводительный документ; Упаковка; Состояние поверхности; Размеры; Геометрические параметры; Хим. состав;	СТП 306 тдбл.7 п.2.8; 4.3 п.1.3; 4.2 табл.1; 3 п.4.1	Визуальный; Визуальный; Измерение; Химический анализ; Образец не менее 10гр; Спектральный анализ;	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	При нарушении условий хранения	СТП 7 Краска; Ярлык	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Механические свойства	п.4.4; 4.5; 4.6 табл.5; 6 прилож.3	Прутки $\phi \geq 25$ мм длина 20÷50мм; Лист ≥ 5 мм образец 50×80мм Механические испытания: Пруток ≥ 10 мм длина 250мм; Образец листов всех размеров 350мм вдоль проката					
7	Сталь сортовая электротехнич. нелегирован.	ГОСТ1103	Сопроводительный документ; Упаковка; Состояние поверхности; Размеры; Геометрические параметры; Хим. состав; Механические свойства;	СТП 306 п.3.3; 5.4 п.2.1 п.3.1; 5.1 табл.2 п.4.2	Визуальный; Визуальный; Измерение; Химический анализ; Образец не менее 5гр; Механические испытания; круг длина 250мм; Полоса 35×350мм	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	После нарушения условий хранения	СТП 7 Ярлык	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Магнитные свойства	табл.1 п.3.4; 4.3; 5.6; 5.7; 5.9	Образец Ø10мм×400мм вдоль проката					
8	Сталь шарикоподшипниковая ШХ15	ГОСТ801-78	Сопроводительный документ; упаковка; Состояние поверхности; Размеры; Форма; Хим. состав; Механические свойства	СТП306 п.2.8; 3.4; 3.5 5.3 2.2; 2.7 табл.1 п.3.2; 5.2 п.5.5; 5.6; 5.8 прилож.2	Визуальный; Визуальный; Измерение; Химический анализ; Образец не менее 10гр; Спектральный анализ; Образец круг Ø≥25мм длина 25÷50мм Пруток≥10мм длина 250мм	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	После нарушения условий хранения	СТП 7 Краска; Ярлык	
9	Сталь конструкц. повышенной обрабатываемости А12	ГОСТ141	Сопроводительный документ; Упаковка; Форма; Размеры; Качество поверхности; Хим. состав	СТП 306 ГОСТ2590 п.2.9; 2.12 4.2 табл.1; 2 п.4.1; 2.2; 2.3 2.4	Визуальный; Измерения; Визуальный; Химический анализ; Образец 10гр	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	После нарушения условий хранения	СТП 7 Краска; Ярлык	

4.3 Сплавы цветных металлов. Прокат

№	Тип наименование марка	Обозначение НТД	Контролируемые параметры	Методы проверки, пункты НТД	Вид контроля объём выборки	Средства измерения	Гарантийный срок хранения	Срок хранения до перепр.	Маркировка (клеймение) по результатам входного контроля	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Сплавы алюминиевые АД1 АД31 АМЦ АМг2 АМг5 АМг6 В95 Д1 Д16	ГОСТ4784-97	Сопроводительный документ; Упаковка; Состояние поверхности; Размеры; Геометрические параметры; Хим.состав	СТП 306 Согласно сортамента табл.1	Визуальный; Визуальный; Измерение; Химический анализ; Образец не менее 6гр	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	После нарушения условий хранения	СТП 7 Краска; Ярлык	
2	Медь М1 М2 М3	ГОСТ859-2001	Сопроводительный документ; Упаковка; Состояние поверхности; Размеры; Форма; Хим. состав	СТП 306 Согласно сортамента табл.2	Визуальный; Визуальный; Измерение; Химический анализ; Образец 4гр	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	После нарушения условий хранения	СТП 7 Краска; Ярлык	
3	Бронза БрКМЦ3-1 БрБ2 БрАМЦ9-2	ГОСТ18175-78	Сопроводительный документ; Упаковка; Состояние	СТП 306 ГОСТ1595-90	Визуальный; Визуальный;	БТК ВП БТК ВП	Не ограничен	После нарушения условий хранения	СТП 7 Краска; Ярлык	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

4.4 Литейные сплавы

№	Тип наименование марка	Обозначение НТД	Контролируемые параметры	Методы проверки, пункты НТД	Вид контроля объём выборки	Средства измерения	Гарантий-ный срок хранения	Срок хранения до перепр.	Маркировка (клеймение) по результатам входного контроля	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Силумин АК12пч АК12оч	ГОСТ1583-93	Сопроводительный документ; Маркировка; Упаковка; Поверхность; Хим. состав	СТП 306 п.4.1.3; 4.1.4 табл.1	Визуальный; Визуальный; Химический анализ; Образец не менее 6гр; Спектральный анализ; Образец Ø25мм длина 20÷50мм	БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	После нарушения условий хранения	СТП 7 Краска 3 полосы белая; зелёная; зелёная; Ярлык	
2	Алюминий А7 А8	ГОСТ11.069-2001	Сопроводительный документ; Маркировка; Упаковка; Качество поверхности; Хим. состав	СТП 306 П.3.1; 3.2 табл.1	Визуальный; Визуальный; Химический состав; Образец 6гр	БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Не ограничен	После нарушения условий хранения	СТП 7 А7-жёлтые; А8-белые; Краска; Ярлык	
3	Магний	ГОСТ804-	Сопроводительный	СТП 306	Визуальный;	БТК ВП	6 месяцев;			

4.5 Электроды и сварочная проволока

№	Тип наименование марка	Обозначение НТД	Контролируемые параметры	Методы проверки, пункты НТД	Вид контроля объём выборки	Средства измерения	Гарантий-ный срок хранения	Срок хранения до перепр.	Маркировка (клеймение) по рез-там входного контроля	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Электроды покрытые металлические УОНИ-13/45 УОНИ-13/55 УОНИ-13/НЖ-2 НИАТ-5 НИИ-48Г	ГОСТ9466	Сопроводит. документация; Целостность упаковки; Качество покрытия электродов; Прочность и равномерность покрытия; Сварочно-технологические свойства	СТП 306 п.3.3; 3.4; 3.5 3.6; 3.7;3.9 п.3.11 п.3.9;табл.3 п.4.8	Визуальный Визуальный Испытания прочности покрытия 5электродов; Сварка образцов 5электродов	БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ цех№3, ЦЗЛ	Не ограничен	6 месяцев на отсутствие коррозии	СТП 7 Бирка	
2	Электроды вольфрам лантанирован. ВЛ	ТУ-48-19-27	Сопроводит. документация; Упаковка; Размеры; Состояние; поверхности; Хим. состав	СТП 306 п.1.2;табл.2 п1,4; 1.5 п.1.3; табл.3 п.2.3	Визуальный Измерение 10% от партии Визуальный Химический анализ; Образцы от трёх прутков	БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев		СТП 7 Бирка	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание: методы и средства измерений для контроля БТК ВП указываются в техпроцессах ЮЛ0220000016 и 0910.000042

4.6 Резина и пластмассы

№	Тип наименование марка	Обозначение НТД	Контролируемые параметры	Методы проверки, пункты НТД	Вид контроля объём выборки	Средства измерения	Гарантий-ный срок хранения	Срок хранения до перепр.	Маркировка (клеймение) по рез-там входного контроля	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	В-14-1 НО-68-1 2959 3311 1847 3853 3687 ИРП-1346 ИРП-1354	ТУ 38.005.1 166-98	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Механические свойства	СТП 306 Таблица 13, п.1, 8, 9, 11	Визуально Средняя проба не менее 300г из разных мест одной партии.	БТК ВП ЦЗЛ (механическая лаборатория)	4 месяца 3 месяца 4 месяца 4 месяца 4 месяца 4 месяца 2 месяца 2 месяца	По истечении и гарантийного срока.	На бирке. СТП 306	
2	ИРП-2025 ИРП-3012 9086 ИРП-2021 ИРП-1118	ТУ 3800592 4-2002.	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Механические свойства	СТП 306 Таблица 2, п.3, 4, 5, 6.	Визуально Средняя проба не менее 300г из разных мест одной партии.	БТК ВП ЦЗЛ (механическая лаборатория)	3 месяца 6 месяцев 6 месяцев 6 месяцев 7 месяцев	При наличии указаний в НТД.	СТП 306	
3	АГ-4В АГ-4С	ГОСТ 20437-89.	Сопроводит. документация;	СТП 306	Визуально	БТК ВП	6 месяцев 6 месяцев	При наличии	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Упаковка; Маркировка; Срок годности; Внешний вид; Технологические свойства	ГОСТ 20437-89 п.1.2 Таб.1 п.1,2	Визуально Средняя проба не менее 1,5-2,0 кг из разных мест одной партии	БТК ВП ЦЗЛ		указаний в НТД.		
4	ДСВ-2-0	ГОСТ 17478-95	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности	СТП 306	Визуально	БТК ВП	6 месяцев	При наличии указаний в НТД.	СТП 306	
5	Аминопласты	ГОСТ 9359-80	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Технологические свойства	СТП 306 Таблица 2, п.1,2,4	Визуально Средняя проба 1кг из разных мест одной партии.	БТК ВП Контроль ЦЗЛ	5 месяцев	При наличии указаний в НТД.	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Фенопласты ФФ2У1 ФФ2Ж1 ФФ2О1 ФФ1О2 ФФ1Э1 ФФ2О2	ГОСТ 28804- 90	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Технологические свойства	СТП 306 Таблица 2, п.14	Визуально Средняя проба 1кг из разных мест одной партии.	БТК ВП Контрол ь ЦЗЛ	8 месяцев	При наличии указаний в НТД.	СТП 306	
7.	Полиэтилен высокого давления 15803-020	ГОСТ 16337- 77	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности	СТП 306	Визуально	БТК ВП	3 года	При наличии указаний в НТД.	СТП 306	
8.	Полиэтилен низкого давления 210-01	ГОСТ 16338- 85	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности	СТП 306	Визуально	БТК ВП	6 месяцев	При наличии указаний в НТД.	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	Полиамид литьевой 610	ГОСТ 10589- 87	Сопроводит. документация, Упаковка; Маркировка; Срок годности	СТП 306	Визуально	БТК ВП	1 год	При наличии указаний в НТД.	СТП 306	
10.	Полиамид стеклонаполнен ный ПА6-211-ДС	ГОСТ 17648- 83	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности	СТП 306	Визуально	БТК ВП	1 год	При наличии указаний в НТД.	СТП 306	
11.	Полистирол УПМ-0612Л	ГОСТ 28250- 89	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности	СТП 306	Визуально	БТК ВП	3 года	При наличии указаний в НТД.	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Пластины резиновые	ОСТ В38.052 5-85	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Внешний вид; Размеры листа	СТП 306 п.2.2.3, 2.2.4 п.1.4; Таб. 1	Визуально Визуально Измерение 100%	БТК ВП	2 года	При наличии указаний в НТД.	СТП 306	
13.	Пластины резиновые	ТУ38-105.1959-90	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Внешний вид; Размеры листа	СТП 306 ТУ38-105.1959-90 п.2.2.9 п.2.1,2.3	Визуально Измерение 100%	БТК ВП	1 год в свободном состоянии.	При наличии указаний в НТД.	СТП 306	
14.	Пластины резиновые ТМКЩ	ГОСТ 7338-90	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Внешний вид; Проверка толщины листа	СТП 306 п.1.3.2, 1.3.3 Табл. 2	Визуально Измерение 100%	БТК ВП	Резина 1-го класса 5,5 лет Резина 2-го класса 2,5 года	При наличии указаний в НТД.	Согласно СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание:

1. При поступлении на завод, проверяются сопроводительная документация, упаковка и маркировка.

По истечении гарантийного срока допускается ежемесячная перепроверка резиновых смесей, изготовленных по ТУ38 005 1166-98, согласно п.6., указанных ТУ.

4.7 Лакокрасочные материалы

№	Тип наименование марка	Обозначение НТД	Контролируемые параметры	Методы проверки, пункты НТД	Вид контроля объём выборки	Средства измерения	Гарантийный срок хранения	Срок хранения до перепр.	Маркировка (клеймение) по результатам входного контроля	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Эмаль МЛ-12	ГОСТ 9754-76	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1 п.4.1 п.4.1 таб. 1 п. 1,2,4, 5,7,8,9,10,12,18	Визуальный 100% ---//--- ---//--- ---//--- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
2	Эмаль МЛ-165	ГОСТ 12034-77	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1 п.4.2 п.4.3 таб. 2 п.1,2. таб.1 п. 3,4, 5,6,7.	Визуальный 100% ---//--- ---//--- ---//--- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	5 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
3	Эмаль ЭП-525	ГОСТ 22438-85	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1 п.5.1 п.5.1 таб.2 п. 1,2,3,4, 6,8,9,10.	Визуальный 100% ---//--- ---//--- ---//--- Хим. анализ; отбор проб по	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					ГОСТ 9980.2-86					
4	Эмаль НЦ-25	ГОСТ 5406-84	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1 п.5.1 п.5.1 таб. 2 п. 1,2,4, 5, 8, 9,10.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
5	Эмаль ЭП-773	ГОСТ 23143- 83	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1 п.5.2 п.5.3 таб.1 п. 1,2,3, 4,6,7,9,10,11.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
6	Эмаль ПФ-115	ГОСТ 6465-76	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1 п.4.2 п.4.3 таб.1 п.1,2,4, 5,8,9,10,11,13.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
7	Эмаль ГФ-1426	ГОСТ 6745-84	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение;	СТП 306 п.5.1 п.5.1 п.5.1	Визуальный 100% --/-- --/-- --/--	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Технические характеристики	таб. 1 п. 1,2,3, 4,6,7,8,9,11.	Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	ЦЗЛ				
8	Эмаль ЭП-567	ГОСТ 22369-77	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1 п.4.1 п.4.1 таб.1 п. 1,2,3, 4,6,7,8,10,11.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
9	Эмаль ЭП-140	ГОСТ 24709-81	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1 п.5.2 п.5.3 таб.2 п. 1,2,3, 4,6,8,9,13.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
10	Эмаль ЭП-51	ГОСТ 9640-85	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1 п.5.1 п.5.1 таб. 2 п.1,2,3, 4,6,7,8,10.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
11	Эмаль КО-84	ГОСТ 22564-77	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка;	СТП 306 п.4.1 п.4.3	Визуальный 100% --/-- --/--	БТК ВП БТК ВП БТК ВП	чёрная, синяя, красная- 6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Хранение; Технические характеристики	п. 4.5 таб. 1 п. 1,2,3, 4,5.	--/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП ЦЗЛ	белая, голубая - 12мес.			
12	Эмаль НЦ-5134	ТУ 6-10- 1344-78	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306-2004 п.5.1, 5.2 п.5.1 п.5.1 таб.1 п. 1,2,3, 4,6,7,9.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
13	Эмаль ХВ-518	ТУ 2313- 043- 002041 51-2001	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.1.4 п.1.5 п.6.1 таб.1 п. 1,2,3, 4,5,6,7,9,10.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
14	Эмаль ХВ-518	ТУ 2313- 034- 050153 19-2001	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.1.5 п.1.4 п.6 таб. 1 п. 1,2,3, 4,5,6,7,8,10.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
15	Эмаль ХВ-518	ТУ 2313- 058-002	Сопроводит. документация; Упаковка;	СТП 306	Визуальный 100% --/--	БТК ВП БТК ВП	6 мес.	При наличии указаний	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		04211-2007	Маркировка; Хранение; Технические характеристики		--/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ		в НТД		
16	Эмаль ЭП-525 «П»	ТУ 6-21-75-92	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.1.6 п.1.6 п.5.1 таб. 2 п. 1,2,3, 4,6,7,9.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
17	Эмаль МС-17	ТУ 2312-170-217431 65-2009	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.1.6 п.1.7 п.6.1 таб.1 п. 1,2, 4,5,6,8,9,11.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес. - чёрная	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
18	Эмаль МС-17	ТУ 6-10-1012-75	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1 п.4.1 п.4.1 таб. п. 1,2,3, 4,6,7,8,10,16.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес. - чёрная	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Эмаль ЭП-572	ТУ 6-10- 1539-76	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.1.6.1 п.1.6.2-1.6.4 п.5.1 таб.2 п. 1,2,3, 5,7.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
20	Эмаль ПФ-1131	ТУ 6-10- 1289-78	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1 п.4.1 п.4.1 таб.1п. 1,2,3, 4,5,7,9,10.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
21	Эмаль ПФ-910	ТУ 6-10- 1233-77	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.1.4 п.1.5 п.4.1 таб. п. 1,2,3, 4,5,6,7.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
22	Эмаль КО-822	ТУ 6-10- 848-75	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1-4.3 п.4.1 п.4.1 таб. 1 п. 1,2,3, 4,5,6.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					ГОСТ 9980.2-86					
23	Эмаль ХС-928 ХС-973	ТУ 6-21-16- 90	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.1.4 п.1.4 п.5 таб. 1 п. 1,2,3, 4,5,7,8.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
24	Лак АК-113Ф	ГОСТ 23832- 79	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1 п.5.1 п.5.1, 5.2 таб.1 п. 1,3,4, 6,7,9.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	9 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
25	Лак ЭП-730	ГОСТ 20824- 81	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1 п.5.1 п.5.1 таб.1 п. 1,2,3. таб. 2 п. 1,2, 4,5.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
26	Лак ПФ-170 ПФ-171	ГОСТ 15907- 70	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка;	СТП 306 п.3.1 п.3.2	Визуальный 100% --/-- --/--	БТК ВП БТК ВП БТК ВП	12мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Хранение; Технические характеристики	п.3.3 таб. 1 п. 1,2,3, 4,5,8.	--/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП ЦЗЛ				
27	Лак БТ-783	ГОСТ 1347-77	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1 п.4.1 п.4.1 таб. 1 п. 1,2,3, 4,5,7.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
28	Лак КО-923	ТУ 6-02- 948-79	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1 п.5.1 п.5.1, 5.3 таб. п. 1,2, 3,4,5,6.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
29	Лак МС-25	ТУ 6-10- 1403-78	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1, 4.2 п.4.1 п.4.1 таб. п. 1,2, 3,4,5.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	по СТП 306	
30	Лак НЦ-134	ТУ 6-10- 1291-86	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка;	СТП 306 п.5.1 п.5.1	Визуальный 100% --/-- --/--	БТК ВП БТК ВП БТК ВП	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Хранение; Технические характеристики	п.5.1, 5.2 таб. 1 п. 1,2,4, 5,7,9,10.	--/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП ЦЗЛ				
31	Лак УР-231	ТУ 6-21-14- 90	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5 п.5 п.5 таб.1 п.1,3,4,5. таб.2п.1,2,3,4.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
32	Лак НЦ-62	ТУ 6-21- 090502- 2-90	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1 п.5.1 п.5.1 таб. 1 п. 1,2, 3,4,6.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
33	Лак ЭП-9114	ТУ6-21- 3-89	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5, 5.2 п.5 п.5, 5.3 таб.1 п. 1,2,3, 4,5.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Лак ЭП-075	ТУ 6-10- 927-75	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1 п.4.1 п.4.1 таб. п. 1,2,3, 4,6.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
35	Лак АК-593	ТУ 6-10- 1053-75	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1, 5.2 п.5.1, 5.3 п.5.1 таб. 1 п. 1,2,3, 4,5,8,9.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
36	Грунтовка ГФ-031 ГФ-032	ТУ 2312- 030- 002069 19-2002	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; технические характеристики	СТП 306 п.1.4 п.1.5 п.6.1 таб. 1 п. 1,2, 3,5,6,7,8.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
37	Грунтовка ГФ-021	ГОСТ 25129- 82	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1 п.5.2 п.5.3 таб.1 п. 1,2,3, 5,7,9,10,11,13.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	Грунтовка ФЛ-03К ФЛ-03Ж	ГОСТ 9109-81	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1 п.5.2 п.5.2, 5.4 таб. 1 п. 1,2,3, 5,7,9,10,11,14.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
39	Грунтовка ВЛ-02	ГОСТ 12707- 77	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1, 4.2 п.4.1 п.4.1, 4.3 таб.1 п. 1. таб. 5 п.1,2, 5,6,7,8.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
40	Грунтовка АК-070	ГОСТ 25718- 88	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.5.1, 5.2 п.5.1 п.5.3 таб. 1 п. 1,2,3, 4,6,7,8,11.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
41	Грунтовка ГФ-032	ТУ 6-21- 574360 7-07-91	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.1.5 п.1.6 п.5.1 таб.2 п. 1,2,3, 5,6,7.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					ГОСТ 9980.2-86					
42	Шпатлёвка ПФ-002	ГОСТ 10277- 90	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1, 4.2 п.4.3 п.4.3 таб. 2 п. 1,2,3, 5,8,9,11,12.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
43	Шпатлёвка ЭП-0010 ЭП-0020	ГОСТ 28379- 89	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; технические характеристики	СТП 306 п.1.4 п.1.3 п.4.1 таб. 1 п. 1,2,3, 4,5,6,7.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
44	Лазурь железная	ГОСТ 21121- 75	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.4.1 п.4.2 п.4.3 таб. 1 п. 1.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
45	Олифа натуральная	ГОСТ 7931-76	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка;	СТП 306 п.4.1 п.4.2-4.4	Визуальный 100% --/-- --/--	БТК ВП БТК ВП БТК ВП	24 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Хранение; Технические характеристики	п.4.5 таб. п. 1,2,3, 4,12.	--/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП ЦЗЛ				
46	Нигрозин спирто- растворимый	ГОСТ 9307-78	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические характеристики	СТП 306 п.6.1 п.6.2 п.6.3-6.4 таб. п.1.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
47	Этилцел- лозольв технический	ГОСТ 8313-88	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; технические характеристики	СТП 306 п.1.4 п.1.3.2-1.3.3 п.4.1-4.2 таб. п. 1.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	24 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
48	Краситель органический кислотный чёрный	ТУ 6-14- 378-75	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение	СТП 306 п.6.1 п.6.2 п.6.3	Визуальный 100% --/-- --/-- --/--	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП	24 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
49	Краска офсетная №2515-01 №2515-03	ТУ 29-02- 313-70	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение	СТП 306 п.4.1-4.2 п.4.2 п.4.3	Визуальный 100% --/-- --/-- --/--	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	Краска офсетная № 2514-26	ТУ	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение	СТП 306	Визуальный 100% --/-- --/-- --/--	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
51	Эмаль ПФ-1147 ГФ-1147	ТУ 6-10- 1361-78	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение; Технические Характеристики	СТП 306 п. 4.1 п.4.1 п.4.1 таб. 1 п. 1,2,3, 4,5,6.	Визуальный 100% --/-- --/-- --/-- Хим. анализ; отбор проб по ГОСТ 9980.2-86	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	3мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
52	Краситель Родамин С	ТУ 6-14- 1088-74	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение	СТП 306	Визуальный 100% --/-- --/-- --/--	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП	24 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
53	Краситель Бордо С	ТУ 6-36- 576344 5- 759-89	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Хранение	СТП 306 п. 6.1 п. 6.3 п. 6.4	Визуальный 100% --/-- --/-- --/--	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП	24 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
54	Краситель органический жирораство-	ТУ 6-14- 716-76	Сопроводит. документация; Упаковка;	СТП 306	Визуальный 100% --/--	БТК ВП БТК ВП	12 мес.	При наличии указаний	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

4.8 Клеи, герметики, компоненты для их приготовления

№	Тип наименование марка	Обозначение НТД	Контролируемые параметры	Методы проверки, пункты НТД	Вид контроля объём выборки	Средства измерения	Гарантийный срок хранения	Срок хранения до перепр.	Маркировка (клеймение) по рез-там входного контроля	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Клей «Лейконат»	ТУ 6-14-95-85	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5; табл. п.1, 3, 4, 5	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1,5 года	----	СТП 306	
2	Клей 88-НП	ТУ 38-105540-85	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.4; п. 1.5; табл. п.1, 2	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	По истечению гарантийного срока допускается использовать после проверки по пунктам Н.Т.Д.	СТП 306	
3	Клей БФ-4	ГОСТ 12172-74	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4 разд. 4 табл. 1 п.1, 3	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	8 месяцев	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Клей ВКР-7	ТУ 38-105.1078-83	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.4 п. 1.5 табл. 2	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	По истечению гарантийного срока допускается использовать после проверки по пунктам Н.Т.Д.	СТП 306	
5	Раствор ВРС-8	ТУ 38 10579-87	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.5 п. 1.4 п. 1.2	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	По истечению гарантийного срока допускается использовать после проверки по пунктам Н.Т.Д.	СТП 306	
6	Клей АК-20	ТУ 6-10-1293-78	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 табл.1 п.1, 2, 4, 5, 7, 8	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Клей ФР-12	ТУ 6-05-1748-81	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п.1, 2, 6	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	9 месяцев	По истечению гарантийного срока допускается использовать после проверки по пунктам Н.Т.Д.	СТП 306	
8	Клей ХВК-2А	ТУ 6-10-463-75	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 табл.1 п.1, 2-7	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	----	СТП 306	
9	Клей 51-К-10 Вм	ТУ 2513-001-00152081-93	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.5; п. 1.6 табл.2 п.1, 2, 6	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	----	СТП 306	
10	Клей ГИПК 23-12, ГИПК 23-16	ТУ 6-05-251-128-82	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п.1, 2	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	По истечению гарантийного срока допускается использовать после проверки по пунктам Н.Т.Д.	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Клей мездровый	ГОСТ 3252-80	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 п. 2.3; табл. п. 5, 6, 8	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1000г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	Твердый-12 месяцев Галерты-12 дней	----	СТП 306	
12	Компаунд КЛТ-30	ТУ 38.103691-89	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.3; п. 1.4 табл.1 п.2, 3	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	----	СТП 306	
13	Герметик АНАТЕРМ 6(6В)	ТУ 2257-399-00208947-2004	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п.1.4; п.1.3; табл.1 п.1, 5, 7, 8	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
14	Герметик АНАТЕРМ 17М	ТУ 2257-397-00208947-2004	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п.1.4; п.1.3; табл. 1 п.1	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200-250г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Герметик АНАТЕРМ 5МД	ТУ 2257-339-00208947-2000	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п.1.4; п.1.3; табл. 1 п.1	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
16	Герметик Эластосил 137-182	ТУ 6-02-1-015-89	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.3; п. 1.2 табл.1 п.1, 2, 3	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 300г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	----	СТП 306	
17	Герметик ВГО-1	ТУ 38.303-04-04-90	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.10; п. 1.11 табл. п.1, 2, 3	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 300г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1,5 года	----	СТП 306	
18	Герметик АНАТЕРМ 10	ТУ 6-01-1214-79	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл.2 п.1, 2	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200мл	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Герметик Унигерм-2М	ТУ 6-02-61-89	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.2; п. 1.3; табл.1 п.1	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200-250г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 месяцев	----	СТП 306	
20	Подслой	ТУ 38.303-04-06-90	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.2; п. 1.3; табл.1 п.1	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200 см ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	По истечению гарантийного срока допускается использовать после проверки по пунктам Н.Т.Д.	СТП 306	
21	Активатор КС или КВ	ТУ 2257-446-00208947-2005	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.4; п. 1.3; табл.1 п.1, 3	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 150г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	12 месяцев	----	СТП 306	
22	Герметик Виксинт У-1-18	ТУ 38.303-04-04-90	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.10; п. 1.11 табл. п.1, 2, 3	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1000г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Герметик УТ-34	ГОСТ 24285-80	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл.1 п.1, 2, 3, 7	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	3 месяца	По истечению гарантийного срока допускается использовать после проверки по пунктам Н.Т.Д.	СТП 306	
24	Уплотнительная паста У-1	ТУ 38.303-04-04-90	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.10; п. 1.11 табл. п.1, 2, 3	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1000г; для ВГО-1 – 300г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
25	Замазка У-20	ТУ38-105.357-85	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.10; п. 1.11 табл. 1 п.1, 2	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 300г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
26	Смола ПО-300	ТУ 2224-092-05034239-96	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.4; п. 1.5 табл. 1 п.3	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Смолы эпоксидно- диановые ЭД-20; ЭД-16	ГОСТ 10587-84	Сопроводительны й документ; Упаковку; Маркировку; Физико- химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. 1 п.1, 10	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	ЭД-20 - 1,5 года; ЭД-16 - 1 год	----	СТП 306	
28	Смола Эпоксидная К-115	ТУ 6-05- 1251-75	Сопроводительны й документ; Упаковку; Маркировку; Физико- химические показатели	СТП 306; п. 1.3; п. 1.4 табл.1 п.1, 2, 3, 5	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
29	Смола поливинилхлор идная ПХС	ОСТ 6-01- 37-88	Сопроводительны й документ; Упаковку; Маркировку; Физико- химические показатели	СТП 306; п. 1.5; п. 1.4 табл. п.1	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1000г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
30	Смола СФ-0112 или СФ-0112А	ГОСТ 18694-80	Сопроводительны й документ; Упаковку; Маркировку; Физико- химические показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6 табл. 3 п.1, 2	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Каучук СКТ	ТУ 38.103694-89	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.3; п. 1.5, 1.6 табл. 1 п. 1.2, 2.4	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 300г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
32	Каучук хлоропреновый - найрит ДП (ДВ)	ТУ РА 00204145.0651-07 (2010)	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 3.4; п. 3.3 табл. 1 п.1, 4	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 3000г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	По истечению гарантийного срока допускается использовать после проверки по пунктам Н.Т.Д.	СТП 306	
33	Каучук СКТН	ГОСТ 13835-73	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 табл. п.1, 2, 3, 4	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
34	Продукт 102Т	ТУ 113-38-95-90	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п.1, 2	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200 см ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	По истечению гарантийного срока допускается использовать после проверки по пунктам Н.Т.Д.	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	Полиэфир №1	ТУ 6-05-1122-76	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.2; п. 1.3 табл. п.1, 2	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1000г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	----	СТП 306	
36	Полиэфир 24К	ГОСТ 22234-76	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 табл. п.1, 2, 6, 7	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	2 года	----	СТП 306	
37	Дихлорэтан	ГОСТ 1942-86	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п.1, 5, 7	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	3 месяца	----	СТП 306	
38	Продукт АГМ-3	ТУ 6-02-586-86	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6 табл. п. 1	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	Продукт АДЭ-3	ТУ 6-02-573-87	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6 табл. 1 п.1, 6	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 300г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	----	СТП 306	
40	Продукт ДУДЭГ и ДУДЭГ-2	ТУ 6-55-33-89	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.5; п. 1.4 табл. п.1	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1дм ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	3 месяца	----	СТП 306	
41	Этилацетат, бутилацетат	ГОСТ 8981-78	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 табл. 2 п.1, 6	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	----	СТП 306	
42	Перекись бензоила	ГОСТ 14888-78	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п. 1, 2,3	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 250г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	Полиэтиленполиамин	ТУ6-02-594-80	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п.1, 9	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	2 года	----	СТП 306	
44	Дибутилфталат	ТУ6-05-5119-82	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6 табл. п.1, 8	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500мл	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	По истечению гарантийного срока допускается использовать после проверки по пунктам Н.Т.Д.	СТП 306	
45	Отвердитель №1	ТУ6-10-1263-77	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 табл. п. 1, 2	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
46	Графит ГС-1 (ГС-2)	ГОСТ 8295-73	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п. 1, 2, 3	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 50г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	3 года	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Слюда молотая	ГОСТ 855-74	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл.2 п. 1, 2, 3	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1000 мл	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
48	Тальк молотый	ГОСТ 19729-74	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п. 4, 5, 6	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 300г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
49	Кварцевый песок	ГОСТ 2138-91	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; 2.3; 2.2 п.п. 2.1.2; 2.1.4; 2.1.6	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	не ограничен	----	СТП 306	
50	Кварц молотый пылевидный	ГОСТ 9077-82	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 табл. п. 6, 7, 8, 10	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 250г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	не ограничен	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	Полиизобутелен	ГОСТ 13303-86	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд.5; разд.5 табл. п. 1,4	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 1000г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	2 года	----	СТП 306	
52	Портланд-цемент 400	ГОСТ 10178-85	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 п.п. 1.9, 1.10	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 8000г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	60 суток	----	СТП 306	
53	Краситель фиолетовый	ТУ 6-09-945-86	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. 1 п.1	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 50г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	2 года	По истечению гарантийного срока допускается использовать после проверки по пунктам Н.Т.Д.	СТП 306	
54	Сиккатив НФ-1	ГОСТ 1003-73	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. 2 п.2, 5	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	6 месяцев	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	Краситель желтый «К»	ТУ 6-14-667-83	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6 табл. 3 п.1, 4	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 100г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	2 года	----	СТП 306	
56	Пудра алюминиевая	ГОСТ 5494-95	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические Показатели	СТП 306; п. 3.4; п. 3.5 п.3.3	Визуально; Визуально; Визуально; Визуально 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
57	Окись цинка	ГОСТ 10262-73	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические Показатели	СТП 306; разд. 4; разд. 4 ---	Визуально; Визуально; Визуально; ---	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ---	2 года	—	СТП 306	
58	Двуокись титана Р-1, Р-02	ГОСТ 9808-84	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические Показатели	СТП 306; разд. 6; разд. 6 ---	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ----	12 месяцев	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	Катализатор №18	ТУ 6-02-805-78	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.2; п. 1.2 табл. п. 1, 4	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	2 года	По истечению гарантийного срока допускается использовать после проверки по пунктам Н.Т.Д.	СТП 306	
60	Катализатор №68	ТУ 38.303-04-05-90	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; п. 1.2; п. 1.3 табл. п. 1, 3	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 200 см ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	
61	Ацетон	ГОСТ 2768-84	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; разд. 5; разд. 5 табл. п. 1, 2	Визуально; Визуально; Визуально; Химический анализ 500 см ³	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год (в стекл. таре)	----	СТП 306	
62	Сера	ГОСТ 127.1-93	Сопроводительный документ; Упаковку; Маркировку; Физико-химические показатели	СТП 306; --- п. 3.3 табл. 1 п. 8	Визуально; Визуально; Визуально; Визуально 500г	БТК ВП БТК ВП БТК ВП ЦЗЛ	1 год	----	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание: 1 При поступлении материалов на завод проверяется сопроводительная документация, упаковка и маркировка.

Маркировка: на этикетке проверить: наименование и марку;
 обозначение стандарта;
 товарный знак предприятия-изготовителя (наименование)
 массу нетто и объем;
 дату - месяц и год изготовления;

		номер партии;
Упаковка	проверить:	наименование и марку; обозначение стандарта; товарный знак предприятия-изготовителя (наименование) массу нетто и брутто; дату - месяц и год изготовления; номер партии; результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии качества продукта; количество упакованных единиц

2 ЦЗЛ руководствоваться НТД.

3 Допускается при проверке материалов в ЦЗЛ среднюю пробу брать в количестве необходимом для проверки их технических требований.

4 Допускается проверку компонентов производить при приготовлении контрольных образцов (проб) герметиков и клеев. Качество приготовленного клея и герметика гарантирует годность компонентов.

Катализатор №18, подслой П-11 проверять при самостоятельной поставке.

Допускается проверку компонентов производить при приготовлении контрольных образцов (проб) герметиков и клеев. Качество приготовленного клея и герметика гарантирует годность компонентов.

4.10. Прочие материалы

№	Тип наименование марка	Обозначение НТД	Контролируемые параметры	Методы проверки, пункты НТД	Вид контроля объём выборки	Средства измерения	Гарантийный срок хранения	Срок хранения до перепр.	Маркировка (клеймение) по рез-там входного контроля	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Жидкость гидрофобизирующая	ГОСТ 10834-76	Внешний вид; Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности	ГОСТ 20841.1-75 п.2 ГОСТ 10834-76 Таб.1 п.1	Визуальный	БТК ВП	12 мес	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
2	Миканит формовочный	ГОСТ 6122-75	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Размеры	ГОСТ 6122-75 таб.1	Визуальный Измерения	БТК ВП БТК ВП	6 мес	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
2а	Миканит прокладочный	ГОСТ 6121-75	Сопроводит документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Размеры	ГОСТ 6121-75 таб.1	Визуальный Измерения	БТК ВП БТК ВП	3 мес	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
3	Органическое стекло	ГОСТ 10667-90	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Толщина листа	ГОСТ 10667-90 таб. 4 таб. 2	Визуальный Измерения	БТК ВП БТК ВП	24 мес	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Гетинакс марка 1 марка 5 марка 1	ГОСТ 2718-74	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Размеры листа	ГОСТ 25500-82 п.5.1, 5.2 ,5.3, 5.5,5.6. ГОСТ 25500-82 таб. 13 п. 3 п. 1,2,4,7.	Визуальный Каждый лист 10% листов от партии	БТК ВП	18 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
5	Органическое стекло ТОСП ТОСН СО-95-К СО-120-К СОЛ Стекло орган. СБПТ 4.Т2	ГОСТ 17622-72 ГОСТ 10667-90 ГОСТ 15809-70 ГОСТ9784- 75	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Внешний вид; Размеры Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Внешний вид Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка Срок годности Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности	ГОСТ 17622-72 п.5.1 п.5.6 таб.1 ГОСТ 10667-90 п.1.5 п.1.4.1 таб.4 ГОСТ 15809-70 ГОСТ 9784-75 п.5	Визуально Измерения Визуально Визуально Визуально	БТК ВП БТК ВП БТК ВП БТК ВП	2 года. 2 года. 2 года 2 года	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Стекло- текстолит СТ1; СТЭФ- 1;СТЭФ	ГОСТ 12652-74	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности	ГОСТ 25500-82 п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.6.	Визуально	БТК ВП	18мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
	СФ-1Н-50Г	ГОСТ 10316-78	Размеры листа	ГОСТ 25500-82 таб. 13 п. 1,2,4,7.	Измерения	БТК ВП	6 мес.			
7.	Лента ПВ-50 40090	ГОСТ 17617-72	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности	ГОСТ 17617-72	Визуально	БТК ВП	10 лет.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
	Лента ПВХ 15x0,2 ПВХ 20x0,2	ГОСТ 1624-86	ГОСТ 1624-86 таб. 2 п. 1,2,3.							
8.	Стержень из Фторопласта-4; Пластина из фторопласта-4	ТУ 6-05-810- 88	Сопроводит. документация; Упаковка; Срок годности	ТУ6-05-810-88 таб. 1 п. 1	Визуально Измерение	БТК ВП БТК ВП	20 лет	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
9.	Плѐнка Ф-4ЭО Ф-4Э4 Лента из фторопласта Ф-4ПН	ГОСТ 24222-80	Сопроводит. документация; Упаковка; Срок годности	ГОСТ 24222-80 таб.1 п.1,2.	Измерение	БТК ВП	20 лет	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Трубки из фторопласта Ф-4Д	ГОСТ 22056-76	Сопроводит. документация; Упаковка; Срок годности	ГОСТ 22056-76 таб. 2 п.1.	Визуально	БТК ВП	17 лет	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
11.	Текстолит марки А	ГОСТ 2910-74	Сопроводит. документация; Упаковка; Срок годности	ГОСТ 2910-74 таб. 2	Визуально Измерения	БТК ВП	18 лет	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
12.	Слюда СПМ-1	ТУ 21-25-25-82	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности	ТУ 21-25-25-82 табл. 2 п. 1,3,7.	Визуально Измерения Визуально	БТК ВП	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
13.	Трубка ТЛВ	ТУ 16-89 И16.0031.001ТУ	Сопроводит. документация; Упаковка; Срок годности	ТУ 16-89 И16.0031.001ТУ Таб.1.п.1.3.2, 1.3.3	Визуально Измерения	БТК ВП	18 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
14.	Лакоткань Стеклоанная ЛСКЛ ЛСК	ТУ 16-90-ИЗ7.0003.003ТУ	Сопроводит. документация; Упаковка; Срок годности	ТУ 16-90-437.0003.003 таб. 1 п. 1.2.2.	Визуально Измерение	БТК ВП	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
15.	Лакоткань шёлковая ЛШМ	ТУ 16-90-ИЗ7.0012.002ТУ	Сопроводит. документация; Упаковка; Срок годности	ТУ 16-90-ИЗ7.0012.002ТУ таб. 2	Визуально Измерение	БТК ВП	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Паронит ПАН	ГОСТ 481-80	Сопроводит. документация; Упаковка; Срок годности	ГОСТ481-80 таб. 2. таб. 3	Измерение	БТК ВП	2 года	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
17	Трубка ЭЛ-АЯ ТЛВ	ГОСТ 9614-75	Сопроводит. документация; Упаковка; Срок годности	ГОСТ 9614-75 таб. 2	Измерение	БТК ВП	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
18	Целлулоид А	ГОСТ 21228-75	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности	ГОСТ 21228-75 таб. 3 п. 1,2,7,8.	Визуально Измерения	БТК ВП	8 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
19	Войлок тонкошерстный технический ТПР ТСТОЛ	ГОСТ 288-72	Сопроводит. документация; Упаковка; Срок годности	ГОСТ 288-72 табл. 2 п. 1.5, 2.3	Визуально	БТК ВП	6 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
20	Картон Электроизо- ляционный ЭВ	ГОСТ 2824-86	Сопроводит. документация; Упаковка; Срок годности	ГОСТ 2824-86 п. 2.4, 2.7, 2.8, 2.9.	Визуально	БТК ВП	5 лет	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
21	Кожа тяжёлая	ГОСТ 20836-75	Сопроводит. документация; Упаковка; Срок годности	ГОСТ 20836-75 П. 2.1.8.	Визуально	БТК ВП	-----	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Кожа жёсткая шорно-седельная	ГОСТ 1904-81	Сопроводит. документация; Срок годности	ГОСТ1904-81 Толщина, цвет таб. 1.	Визуально Измерение	БТК ВП	-----	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
23	Кожа свиная хромовая	ГОСТ 939-88	Сопроводит. документация; Срок годности	ГОСТ 939-86 таб. 1	Визуально	БТК ВП	-----	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
24	Лента тканая для эл. пром. х/б миткалевая	ГОСТ 4514-78	Сопроводит. документация; Срок годности; Размеры	ГОСТ 4514-78 таб. 1	Визуально Измерения	БТК ВП	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
25	Нитки х/б	ГОСТ 6309-93	Сопроводит. документация;		Визуально	БТК ВП	-----	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
26	Шнуры льноджутовые	ТУ 17РСФСР 40-9753-80	Сопроводит. документация; Внешний вид	ТУ 17РСФСР 40-9753-80 П. 1.5, 1.6.	Визуально	БТК ВП	-----	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
27	Парусины	ГОСТ 15530-93	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка	ГОСТ 15530-93 п. 4.1	Визуально	БТК ВП	6 лет при соблюдении услов. хранен.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Полотно палаточное ХБ «ВО»	ТУ17-РСФСР-60-9764-80	Сопроводит. документация; Маркировка; Водоупорность	ГОСТ 7000-80 п. 2 ГОСТ 3816	Визуально Из любого места куска ткани, но не от самого конца	БТК ВП ЦЗЛ	-----	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
29	Лента ременная	ОСТ 17-113-87	Сопроводит. документация; Маркировка; Размеры; Внешний вид	ОСТ 17-113-87 таб. 1 таб. 3	Визуально Измерение Визуально	БТК ВП	4 года	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
30	Лента техническая капроновая	ОСТ 17-667-2002	Сопроводит. документация; Маркировка; Ширина; Внешний вид	ОСТ 17-667-2002 таб. 1 таб. 2	Визуально п. 4.4 Измерение Визуально	БТК ВП	5 лет	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
31	Нитки швейные х/б, прочные	ГОСТ 6309-93	Сопроводит. документация; Маркировка; Упаковка	ГОСТ6309-93 п. 3.9.2 п. 3.10	Визуально	БТК ВП	-----	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	Сукно шинельное	ГОСТ 27548-87	Сопроводит. документация; Упаковка; Ширина; Маркировка	ГОСТ 27548-87 таб. 1 ГОСТ 27548-87 п.1.2 ГОСТ 30084-93 п.3	Визуально Измерение Визуально	БТК ВП	-----	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
33	Фибра лист	ГОСТ 14613-83	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Размеры; Внешний вид	ГОСТ 14613-83 п. 5.1.2, 5.3 таб.1; 2 п. 2.5, 2.7, 2.8	Визуально Измерение Визуально	БТК ВП	-----	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
34	Шнур льно-пеньковый	ГОСТ 29231-91	Сопроводит. документация; Диаметр	ГОСТ 29231-91 таб. 1	Визуально Измерение	БТК ВП	1 год	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
35	Трубки ТВ-40 ТВ-50 ТВ-50-14	ГОСТ 19034-82	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности	ГОСТ 19034-82 таб.2 таб. 5 п. 1-3	Визуально Измерение	БТК ВП	12,5 лет	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
36	Плѐнка полиэтиленовая ПЭТ-Э	ГОСТ 24234-80 ГОСТ	Сопроводит. документация; Маркировка; Упаковка; Срок годности Сопроводит.	ГОСТ 24234-80 таб. 1 п.1,2 таб.2 п.1,2 ГОСТ 10354-82	Визуально Измерения Визуально Визуально	БТК ВП	12,5 лет	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Пленка полиэтиленовая Т СТ	10354-82	документация; Маркировка; Упаковка; Срок годности; Толщина	таб. 1	Измерения					
37	Шкурка шлифовальная	ГОСТ 5009-82	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Срок годности; Ширина	ГОСТ 5009-82 п. 5.4, 5.6 п. 5.1 таб. 1	Визуально Измерение	БТК ВП	12 мес.	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
38	Нитки кручёные капроновые	ОСТ 17-330-2002	Сопроводит. документация; Маркировка; Упаковка	ОСТ 17-330-2002 п. 4.152	Визуально	БТК ВП	5 лет	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
39	Нитки армир	ТУ 17РСФСР 63-10811-84	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка	ТУ 17РСФСР 63-10811-84	Визуально	БТК ВП	-----	При наличии указаний в НТД	СТП 306	
40	Канат пеньковый	ГОСТ 30055-93	Сопроводит. документация; Упаковка; Маркировка; Диаметр; Внешний вид	ГОСТ 30055-93 таб.1 п. 5.19	Визуально Измерение Визуально	БТК ВП	1 год	При наличии указаний в НТД	СТП 306	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

И.о. главного технолога

Г.А. Антонов

Зам. гл. инженера -

начальник ОКБ

Д.А. Шевченко

Начальник техбюро

О.В. Девятова

Начальник БСТД

Т.В. Захарина

Разработал:

Зам. главного технолога

Н.В. Косовой

