

Сводные данные за год

Наименование показателей, процесс, единица измерения	Критерий	Факт за 2019 год	Факт за 2020 год
13 Уровень несоответствующей продукции в процессе производства Кн, Б(7.5), О(8.2), Отношение количества забракованной продукции к количеству выпущенной, %: - полимерно-битумные ленты; - резка п/б ленты; - муфты; - комплекты ЛИТКОР КМ; - липкая ПВХ (резка)	<=5%	0.0	0.0
14 Количество выпущенной продукции Кып, Фактическое количество выпущенной продукции, т	-	1254.366 т.-п/б ленты 792.302 т.-резка п/б ленты 11392.0 шт.-муфты 11279.0 шт.-комплекты ЛИТКОР КМ 97.357 т.-липкая ПВХ(резка)	1459.878 т.-п/б ленты 1022.284 т.-резка п/б ленты 2882.0 шт.-муфты 2839.0 шт.-комплекты ЛИТКОР КМ 194.58 т.-липкая ПВХ(резка)
15 Уровень расхода материалов Крм, Б (7.5) Отношение фактического расхода материалов к нормативному, %	<=100%	Мастика «Транскор» т.1.9(ПЭКОМ) 0.0 Мастика «Транскор» т.1.8 96.4 Мастика «Транскор» т.1.9 96.5 Мастика «Транскор» т.2.2 99.3 Мастика «Транскор» т.2.4 98.6 Мастика «Биткор-Р» т.1.7 98.1 Мастика «Биткор-Р» т.1.8 97.0 Мастика «Биткор-Р» т.1.9 96.5 Мастика «Биткор-Р» т.2.2 99.5 Мастика «Биткор-Р» т.2.4 97.4 Мастика МБПР т.2.2 99.3 Мастика МБПР т.2.4 0.0 Пленка оберточная ПЭКОМ 1.9 0.0 ПВХ тол. Продукции 1.7 97.9 ПВХ тол. Продукции 1.8 93.6 ПВХ тол. Продукции 1.9 96.1 ПВХ тол. Продукции 2.2 99.3 ПВХ тол. Продукции 2.4 104.1 Ант-зив тол.Продук.1.9(ПЭКОМ) 0.0 Антиадгезив тол. Продук. 1.7 99.3 Антиадгезив тол. Продук. 1.8 98.1	Мастика «Транскор» т.1.9(ПЭКОМ) 0.0 Мастика «Транскор» т.1.8 0.0 Мастика «Транскор» т.1.9 96.7 Мастика «Транскор» т.2.2 99.6 Мастика «Транскор» т.2.4 100.0 Мастика «Биткор-Р» т.1.7 98.7 Мастика «Биткор-Р» т.1.8 97.9 Мастика «Биткор-Р» т.1.9 96.3 Мастика «Биткор-Р» т.2.2 99.6 Мастика «Биткор-Р» т.2.4 99.2 Мастика МБПР т.2.2 99.6 Мастика МБПР т.2.4 0.0 Пленка оберточная ПЭКОМ 1.9 0.0 ПВХ тол. Продукции 1.7 94.1 ПВХ тол. Продукции 1.8 90.4 ПВХ тол. Продукции 1.9 94.2 ПВХ тол. Продукции 2.2 98.6 ПВХ тол. Продукции 2.4 98.2 Ант-зив тол.Продук.1.9(ПЭКОМ) 0.0 Антиадгезив тол. Продук. 1.7 98.8 Антиадгезив тол. Продук. 1.8 101.0

		Антиадгезив тол. Продук. 1.9 98.0 Антиадгезив тол. Продук. 2.2 99.3 Антиадгезив тол. Продук. 2.4 106.1	Антиадгезив тол. Продук. 1.9 96.7 Антиадгезив тол. Продук. 2.2 97.1 Антиадгезив тол. Продук. 2.4 98.5
16 Уровень тех. отходов Кто, Б(7.5) Отношение количества тех. отходов к общему количеству выпущенной продукции, %	<=2,5%	0.75	0.56
17 Уровень неисправности оборудования Кно, Б (7.5) Отношение количества времени простоя по причине поломки оборудования к общему времени работы, %	<=5%	0.0	0.0
18 Уровень простоя оборудования из-за несоответствующего качества расходных материалов Кпр кач, Б (7.5) Отношение времени простоя оборудования к общему времени работы, %	<=5%	0.0	0.0
19 Уровень простоя оборудования из-за непоставки расходных материалов Кпр кол, Б(7.5) Отношение времени простоя оборудования к общему времени работы, %	<=5%	0.0	0.0
20 Уровень отклонений продукции Котк, Б(7.5) Отношение количества продукции с отклонением от ТУ к общему количеству выпущенной продукции, %	<=10%	0.0	0.0

Изменение значений за год

Наименование показателей, процесс, единица измерения	Изменение значений
13 Уровень несоответствующей продукции в процессе производства Кн, Б(7.5), О(8.2), Отношение количества забракованной продукции к количеству выпущенной, %: - полимерно-битумные ленты; - резка п/б ленты; - муфты; - комплекты ЛИТКОР КМ; - липкая ПВХ (резка)	
14 Количество выпущенной продукции Кып, Фактическое количество выпущенной продукции, т	
15 Уровень расхода материалов Крм, Б (7.5) Отношение фактического расхода материалов к нормативному, %	

16 Уровень тех. отходов Кто, Б(7.5) Отношение количества тех. отходов к общему количеству выпущенной продукции, %	
17 Уровень неисправности оборудования Кно, Б (7.5) Отношение количества времени простоя по причине поломки оборудования к общему времени работы, %	
18 Уровень простоя оборудования из-за несоответствующего качества расходных материалов Кпр кач, Б (7.5) Отношение времени простоя оборудования к общему времени работы, %	
19 Уровень простоя оборудования из-за непоставки расходных материалов Кпр кол, Б(7.5) Отношение времени простоя оборудования к общему времени работы, %	
20 Уровень отклонений продукции Котк, Б(7.5) Отношение количества продукции с отклонением от ТУ к общему количеству выпущенной продукции, %	