

	Уровень привлечения новых потребителей по годам в %	Уровень удовлетворен ности по годам в %	Выполнение графика поставок по годам в %	Км_Мастика по годам в %	Км_ПВХ по годам в %	Кп_Мастика по годам в %	Кп_ПВХ по годам в %	Км_Мастика за полугодие в %	Км_ПВХ за полугодие в %	Кп_Мастика за полугодие в %	Кп_ПВХ за полугодие в %	Уровень неисправности оборудования по годам	Уровень несоответств ующей продукции по годам	Уровень технологий по годам в %	Кол-во реализованно й продукции по годам в тоннах	Претензии и рекламации от потребителей по годам	Уровень поставок по годам в %	Уровень пропуска рабочих дней по годам в %	Уровень текучести кадров по годам в %	Уровень укомплектова нности кадрами по годам в %	Уровень пропуска рабочих дней за полугодие в %	Уровень текучести кадров за полугодие в %	Уровень укомплектова нности кадрами за полугодие в %	Кп_Антиадгез ия по годам в %	Кп_Антиадгез ия по годам	Км_Биткор_Р по годам	Кп_Биткор_Р по годам в %	Кп_МБПР по годам в %	Кп_Транспор по годам в %	Кп_Транс кор по годам в %	
Уровень привлечения новых потребителей по годам в %	1,0	-0,3	0,0	0,0	-0,1	0,3	0,0	-0,2	0,3	0,4	-0,2	0,2	0,2	-0,3	-0,2	0,2	-0,3	-0,3	0,2	-0,2	-0,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,3	-0,2	
Уровень удовлетворенности по годам в %	-0,3	1,0	0,0	-0,3	-0,1	-0,4	-0,3	-0,4	-0,3	-0,6	-0,2	0,3	-0,2	0,4	0,2	-0,8	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	-0,5	-0,7	0,1	0,1	-0,1	
Выполнение графика поставок по годам в %	0,0	0,0	1,0	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	-0,1	0,3	0,0	0,1	-0,4	0,0	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,1	-0,5	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-0,8	0,1	0,3	0,2	0,1	0,5	
Км_Мастика по годам в %	0,0	-0,3	0,2	1,0	0,5	0,8	0,4	0,8	0,2	0,8	0,1	0,5	-0,1	-0,5	-0,2	0,0	0,0	-0,1	-0,4	-0,4	-0,1	-0,4	-0,2	-0,2	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6		
Км_ПВХ по годам в %	-0,1	-0,1	0,1	0,5	1,0	0,7	0,5	0,8	0,7	0,4	0,3	-0,1	-0,1	-0,3	0,0	-0,1	0,1	-0,3	0,4	0,0	-0,4	0,0	-0,1	-0,2	-0,2	0,5	0,4	-0,1	0,7		
Кп_Мастика по годам в %	0,3	-0,4	0,4	0,8	0,7	1,0	0,4	0,7	0,5	0,9	0,0	0,3	0,1	-0,5	-0,2	0,2	-0,2	-0,5	0,2	-0,3	-0,4	0,1	-0,3	-0,4	-0,5	0,2	0,8	0,7	0,4	0,7	
Кп_ПВХ по годам в %	0,0	-0,3	0,1	0,4	0,5	0,4	1,0	0,5	0,5	0,1	0,6	0,0	-0,3	-0,6	-0,5	0,0	0,3	-0,1	-0,3	-0,4	0,1	-0,2	-0,7	-0,2	-0,3	0,2	0,4	0,1	-0,1	0,3	
Км_Мастика за полугодие в %	-0,2	-0,4	0,1	0,8	0,8	0,7	0,5	1,0	0,5	0,6	0,4	0,0	-0,1	-0,3	-0,1	0,0	0,1	-0,3	0,1	-0,3	-0,4	0,0	-0,3	-0,1	-0,1	0,2	0,6	0,4	-0,1	0,8	
Км_ПВХ за полугодие в %	0,3	-0,3	-0,1	0,2	0,7	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	-0,3	0,1	-0,3	0,0	0,1	-0,1	-0,2	0,1	0,0	-0,4	-0,1	-0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,1	0,6	0,0	-0,2	0,3	
Кп_Мастика за полугодие в %	0,4	-0,6	0,3	0,8	0,4	0,9	0,3	0,6	1,0	0,2	0,3	0,0	-0,4	-0,4	0,4	0,4	-0,1	-0,5	0,1	-0,4	-0,3	0,1	-0,3	-0,3	-0,3	0,6	0,8	0,5	0,3	0,6	
Кп_ПВХ за полугодие в %	-0,2	-0,2	0,0	0,1	0,3	0,0	0,6	0,4	0,5	-0,1	1,0	-0,4	-0,1	-0,2	0,0	0,0	0,2	0,5	-0,4	-0,2	0,3	0,1	-0,4	-0,1	-0,2	-0,1	0,1	-0,3	-0,4	0,2	
Уровень неисправности оборудования по годам	0,2	0,3	0,1	0,5	-0,1	0,3	0,0	0,0	-0,3	0,3	-0,4	1,0	-0,1	-0,2	-0,3	-0,4	0,1	-0,4	-0,1	-0,3	-0,2	-0,1	-0,4	-0,1	-0,2	0,5	0,2	0,8	0,8	-0,1	
Уровень несоответствующей продукции по годам	0,2	-0,2	-0,4	-0,1	-0,1	0,1	-0,3	-0,1	0,1	0,0	-0,1	-0,1	1,0	-0,3	0,4	0,4	-0,9	-0,1	-0,3	0,5	-0,3	0,0	0,5	0,4	0,3	-0,2	0,2	0,2	0,4	-0,1	
Уровень текучести кадров по годам в %	-0,3	0,4	0,0	-0,5	-0,3	-0,5	-0,6	-0,3	-0,3	-0,4	-0,2	-0,2	-0,3	1,0	-0,1	-0,2	0,3	0,7	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,0	0,0	-0,4	-0,7	-0,4	-0,4	0,0	
Кол-во реализованной продукции по годам в тоннах	-0,2	0,2	-0,2	-0,2	0,0	-0,2	-0,5	-0,1	0,0	-0,4	0,0	-0,3	0,4	-0,1	1,0	0,1	-0,4	-0,1	0,0	0,5	-0,5	-0,3	0,6	0,2	0,3	-0,3	-0,1	-0,2	-0,1	-0,3	
Претензии и рекламации от потребителей по годам	0,2	-0,8	-0,1	0,0	-0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	-0,4	0,4	-0,2	0,1	1,0	-0,4	-0,1	-0,3	0,3	-0,2	-0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	-0,3	-0,1	-0,1	
Уровень поставок по годам в %	-0,3	0,2	-0,1	0,0	0,1	-0,2	0,3	0,1	-0,1	-0,1	0,2	0,1	-0,9	0,3	-0,4	-0,4	1,0	0,2	0,3	-0,2	0,3	0,0	-0,3	0,1	0,2	0,1	-0,4	-0,3	-0,5	0,0	
Уровень пропуска рабочих дней по годам в %	-0,3	0,3	-0,1	-0,5	-0,3	-0,5	-0,1	-0,3	-0,2	-0,5	0,5	-0,4	-0,1	0,7	-0,1	-0,1	0,2	1,0	-0,1	0,2	0,8	0,7	0,2	0,1	-0,1	-0,3	-0,6	-0,5	-0,5	0,0	
Уровень текучести кадров по годам в %	0,2	0,3	0,1	-0,1	0,4	0,2	-0,3	0,1	0,1	0,1	-0,4	-0,1	-0,3	0,5	0,0	-0,3	0,3	-0,1	1,0	0,1	-0,2	0,4	0,5	0,0	-0,4	-0,1	-0,1	0,1	-0,2	0,3	
Уровень укомплектованности кадрами по годам в %	-0,2	0,2	-0,5	-0,4	0,0	-0,3	-0,4	-0,3	0,0	-0,4	-0,2	-0,3	0,5	0,4	0,5	0,3	-0,2	0,2	0,1	1,0	0,0	0,1	0,8	0,4	0,2	-0,5	-0,3	-0,2	-0,1	-0,2	
Уровень пропуска рабочих дней за полугодие в %	-0,2	0,3	0,0	-0,4	-0,4	-0,5	-0,1	-0,4	-0,4	-0,3	0,3	-0,2	-0,3	0,5	-0,5	-0,2	0,3	0,8	-0,2	0,0	1,0	0,6	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	-0,6	-0,4	-0,3	-0,1	
Уровень текучести кадров за полугодие в %	0,0	0,3	0,0	-0,1	0,0	0,1	-0,2	0,0	-0,1	0,1	0,1	-0,1	0,0	0,6	-0,3	-0,2	0,0	0,7	0,4	0,1	0,6	1,0	0,3	-0,1	-0,2	-0,3	0,1	-0,1	0,4		
Уровень укомплектованности кадрами за полугодие в %	-0,1	0,2	-0,5	-0,4	-0,1	-0,3	-0,7	-0,3	-0,1	-0,3	-0,4	-0,4	-0,4	0,5	0,5	0,6	0,2	-0,3	0,2	0,5	0,8	-0,1	0,3	1,0	0,5	0,4	-0,5	-0,4	-0,2	-0,2	
Кп_Антиадгезия по годам	0,0	0,0	-1,0	-0,2	-0,2	-0,4	-0,2	-0,1	0,0	-0,3	-0,1	-0,1	-0,1	0,4	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	0,0	-0,1	0,5	1,0	0,9	-0,1	-0,3	-0,2	-0,5	
Кп_Антиадгезия по годам	0,0	0,0	-0,8	-0,2	-0,2	-0,5	-0,3	-0,1	-0,1	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	0,3	0,0	0,3	0,1	0,2	-0,1	0,0	0,2	-0,1	0,4	0,0	-0,4	-0,3	-0,2	-0,3	-0,2	-0,5	
Км_Биткор_Р по годам	0,0	-0,5	0,1	0,6	-0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-0,4	0,6	-0,1	0,5	-0,2	-0,4	-0,3	0,3	0,1	-0,3	-0,4	-0,5	-0,3	-0,5	-0,1	0,0	0,0	1,0	0,3	0,3	0,0	0,0
Кп_Биткор_Р по годам в %	0,5	-0,7	0,3	0,7	0,5	0,8	0,4	0,6	0,6	0,8	0,3	0,2	0,2	-0,7	-0,1	0,4	-0,4	-0,6	-0,1	-0,3	-0,6	-0,3	-0,4	-0,3	-0,4	0,3	1,0	0,5	0,3	0,4	
Кп_МБПР по годам в %	0,3	0,1	0,2	0,7	0,4	0,7	0,1	0,4	0,0	0,5	-0,3	0,8	0,2	0,2	-0,4	-0,2	-0,3	-0,3	0,1	-0,2	-0,4	0,1	-0,2	-0,2	-0,3	0,3	0,5	1,0	0,8	0,4	
Кп_Транспор по годам в %	0,3	0,1	0,1	0,5	-0,1	0,4	-0,1	-0,1	-0,2	0,3	-0,4	0,8	0,4	-0,4	-0,1	-0,1	-0,5	-0,5	-0,2	-0,1	-0,3	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	0,3	0,3	0,8	1,0	0,0	
Кп_Транспор по годам в %	-0,2	-0,1	0,5	0,6	0,7	0,7	0,3	0,8	0,3	0,6	0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	-0,3	-0,1	0,0	0,0	0,3	-0,2	-0,1	0,4	-0,2	-0,5	-0,5	0,0	0,4	0,4	0,0	1,0



* "вероятность" не применима
* возможная статистическая зависимость или "вероятность" не применима
* выявленная статистическая зависимость (методика расчёта)
* функциональная зависимость