

Общие данные

Конечная глубина колеи	1.84 mm	Конец	Номер цикла
Ошибка испытания	НЕТ	Остаточная пористость, %	
Плотность		Обратная связь	В камере
Тип теплоносителя	Воздух		
Средняя температура	60.1 °C		
Заказчик	<Generic>		

Смесь

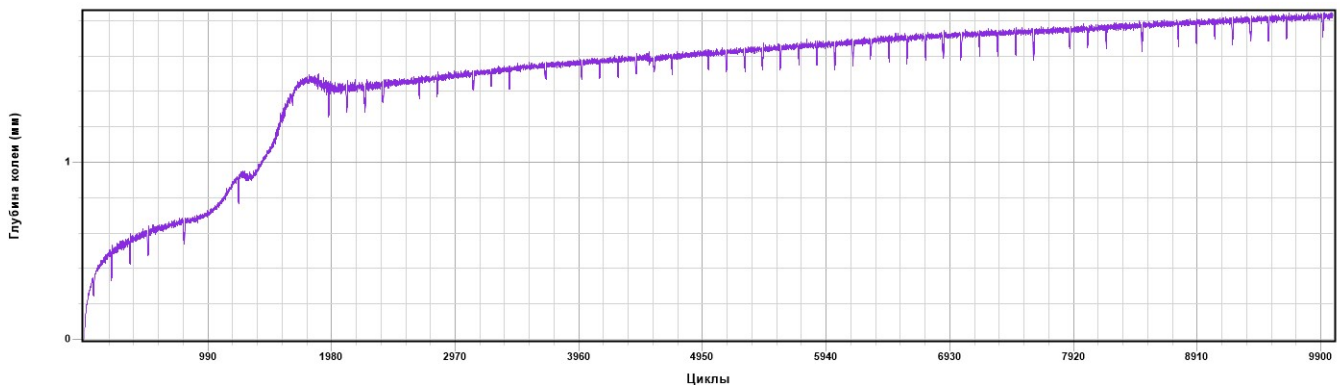
Смеси	<Generic>		
	Тип	Вес, %	Плотность образца (кг/м3)
Крупный заполнитель (щебень, песок)		0.00	0
Мелкий заполнитель (мин порошок, пыль уноса)		0.00	0
Битум		0.00	0
Расчетная максимальная плотность смеси	0.00 кг/м3	Тип производства	-
Дата выпуска смеси	07/05/2025	Время подготовки образцов	-
Тип уплотнения	-		

Показать данные по испытаниям

Образец на испытании	2	Номер образца	2
ID образца	336	Имя образца	Др. Щ. А. мод
Дата	07/05/2025 02:46:18	Тип образца	Двойной керн
Длина		Ширина	
Диаметр	150.00 mm	Толщина	60.00 mm
Вес	Kg	Возраст образца	
Максимальная глубина колеи	20.00	Максимальное количество циклов	10000
Температура испытания	60.0 °C	Скорость колес	26.5 Циклов в минуту
Время начала	0 min	Оператор	
Предварительные циклы	5 Циклы	Температурные интервалы	1.0 °C

Обработка испытания

Тип процесса	EN 12697-22 Процедура B	Наклон колеса	0.05194 mm/10 ³ циклы
Номера циклов	10000	PRD	2.82%
RD	1.69 mm		



Имя образца : Др. Щ. А. мод

Дата: 07/05/2025 02:46:18

Цикл	Глубина колеи по	Длина глубины колеи	Длина глубины колеи	(mm)
	центру (mm)	100 мм	10.00 мм	
1	0.00000	-0.16285	-0.00824	-0.00824
2	0.03604	-0.13565	0.02487	0.02487
3	0.03604	-0.04281	0.03469	0.03469
4	0.06626	-0.05708	0.06153	0.06153
5	0.07091	-0.04163	0.06867	0.06867
6	0.08719	-0.04288	0.09120	0.09120
7	0.09765	-0.02180	0.09456	0.09456
8	0.11276	-0.03184	0.11056	0.11056
9	0.11625	-0.01616	0.11404	0.11404
10	0.13369	-0.02009	0.12927	0.12927
20	0.19414	0.05224	0.19149	0.19149
30	0.23250	0.07773	0.22985	0.22985
40	0.27784	0.11671	0.27254	0.27254
50	0.29877	0.14685	0.29347	0.29347
60	0.32783	0.17503	0.32297	0.32297
70	0.34062	0.16351	0.33488	0.33488
80	0.24180	0.11433	0.23871	0.23871
90	0.37666	0.21703	0.37312	0.37312
100	0.38712	0.22155	0.38226	0.38226
200	0.48710	0.33282	0.48268	0.48268
300	0.51848	0.36928	0.51495	0.51495
400	0.56266	0.43939	0.56178	0.56178
500	0.60451	0.48438	0.60142	0.60142
600	0.62311	0.52762	0.62311	0.62311
700	0.65217	0.55023	0.64643	0.64643
800	0.56498	0.52041	0.56322	0.56322
900	0.67426	0.60446	0.67073	0.67073
1000	0.70332	0.64994	0.70421	0.70421
1193	0.88352	0.71869	0.87777	0.87777
1590	1.25901	1.11058	1.25503	1.25503

Имя образца : Др. Щ. А. мод

Дата: 07/05/2025 02:46:18

<u>Цикл</u>	<u>Глубина колеи по</u> <u>центру (mm)</u>	<u>Длина глубины колеи</u> <u>100 мм</u>	<u>Длина глубины колеи</u> <u>10.00 мм</u>	<u>(mm)</u>
2000	1.40200	1.30736	1.40553	1.40553
3000	1.47756	1.41353	1.48021	1.48021
4000	1.56591	1.48517	1.56547	1.56547
5000	1.52058	1.43938	1.51439	1.51439
6000	1.66473	1.60106	1.66959	1.66959
7000	1.71239	1.60856	1.70886	1.70886
8000	1.74494	1.65264	1.74450	1.74450
9000	1.80772	1.69971	1.80507	1.80507
10000	1.83562	1.71348	1.82988	1.82988