

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ДВ-ИНЖИНИРИНГ»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «ДВ-Инжиниринг»

 Гаврилов В.А.

 2025 г.



**ОТЧЕТ**

**ПО ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ  
ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ Г. СЫЧЕВКА «СЫЧЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Москва 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>№</b>	<b>Наименование дороги</b>	<b>Стр.</b>
1	Введение	3
2	Перечень используемого оборудования	6
3	Методика выполнения работ	7
4	ул. Автомобилистов	11
5	ул. Алексеевского	12
6	ул. Большая Пролетарская	13
7	ул. Большая Советская	15
8	ул. Булгакова	16
9	ул. Бычкова	17
10	ул. Винокурова	19
11	ул. Василисы Кожиной	20
12	ул. Гоголя	21
13	ул. Григорьева	22
14	ул. Гусева	23
15	ул. Дачная	24
16	ул. Дорожная	25
17	ул. Достоевского	26
18	ул. Железнодорожная	27
19	ул. Загородная	29
20	пер. Зеленый	30
21	ул. Интернациональная	31
22	пр. Коммунистов	32
23	ул. Комсомольская	33
24	пер. Кооперативный	34
25	ул. Кооперативная	35
26	ул. Красноармейская	36
27	пер. Красноармейский	37
28	ул. Кронштадтская	38
29	ул. Крыленко	39
30	ул. Карла Маркса	40
31	ул. Ленина	42
32	ул. Лесная	43
33	ул. Ломоносова	44
34	ул. Луначарского	45
35	ул. Луговая	47

36	ул. Мелиораторов	48
37	ул. Мира	49
38	ул. Молодежная	50
39	ул. 8 Марта	52
40	ул. Набережная Вазузы	53
41	ул. Набережная Лосьмины	54
42	ул. Некрасова	55
43	ул. Новая	56
44	ул. Новоселов	57
45	ул. Октябрьская	58
46	пер.1-ый Октябрьский	59
47	пер.2-ой Октябрьский	60
48	пер.3-ий Октябрьский	61
49	пер.4-ый Октябрьский	62
50	ул. Первомайская	63
51	ул. Пионерская	64
52	ул. Победы	65
53	ул. Привокзальная	66
54	ул. Профсоюзная	67
55	ул. Пушкина	68
56	ул. Рабочая	69
57	ул. Речная	70
58	ул. Саратовская	71
59	ул. Свободная	72
60	пер. Сосновый	74
61	ул. СПТУ-27	75
62	ул. Станционное Шоссе	76
63	пер. Строителей	77
64	ул. Строительная	79
65	ул. Труда 600 м	80
66	ул. Хозрасчетный участок	81
67	Южный подъезд к г. Сычевка	82
68	Северный подъезд	83
69	ул. Воинов - Интернационалистов	84

## Введение

В соответствии с Электронным контрактом № 0163300000425000072 от 18.08.2025 г.  
ООО «ДВ-Инжиниринг» выполнил инструментальную диагностику автомобильных дорог на  
территории г. Сычевка «Сычевского муниципального округа» Смоленской области  
Заказчик: Отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования  
«Сычевский муниципальный округ» Смоленской области.

Перечень объектов.

№	Наименование дороги	Протяженность автодороги, км	Протяженность дорог в нормативном состоянии, км	%
1	ул. Автомобилистов	0,109	0,11	100
2	ул. Алексеевского	0,6	0,20	33,33
3	ул. Большая Пролетарская	1,9	1,70	89,47
4	ул. Большая Советская	1,35	0,95	70,37
5	ул. Булгакова	0,2	0,20	100
6	ул. Бычкова 1 км	1,95	1,95	100
7	ул. Винокурова	1,4	1,30	92,86
8	ул. Василисы Кожиной	0,6	0,30	50
9	ул. Гоголя	0,8	0,80	100
10	ул. Григорьева	1,3	0,70	53,85
11	ул. Гусева	1,05	0,95	90,48
12	ул. Дачная	0,3	0,30	100
13	ул. Дорожная	0,63	0,63	100
14	ул. Достоевского	1,35	0,85	62,96
15	ул. Железнодорожная	1,7	0,70	41,18
16	ул. Загородная	0,5	0,50	100
17	пер. Зеленый	0,27	0,27	100
18	ул. Интернациональная	1,1	0,70	63,64
19	пр. Коммунистов	0,65	0,65	100
20	ул. Комсомольская	0,8	0,50	62,50
21	пер. Кооперативный	0,35	0,35	100
22	ул. Кооперативная	0,293	0,29	100
23	ул. Красноармейская	1,5	0,70	46,67
24	пер. Красноармейский	0,16	0,00	0
25	ул. Кронштадтская	0,6	0,60	100
26	ул. Крыленко	1,5	0,70	46,67
27	ул. Карла Маркса	2,1	1,40	66,67
28	ул. Ленина	0,8	0,60	75

29	ул. Лесная (380 м)	0,55	0,55	100
30	ул. Ломоносова	0,7	0,30	42,86
31	ул. Луначарского	3,72	3,22	86,56
32	ул. Луговая	0,85	0,85	100
33	ул. Мелиораторов	0,2	0,20	100
34	ул. Мира	0,6	0,60	100
35	ул. Молодежная	1,66	0,50	30,12
36	ул. 8 Марта	0,35	0,35	100
37	ул. Набережная Вазузы	1,5	1,30	86,67
38	ул. Набережная Лосьмины	0,55	0,55	100
39	ул. Некрасова	0,9	0,70	77,78
40	ул. Новая	0,45	0,45	100
41	ул. Новоселов	0,5	0,50	100
42	ул. Октябрьская	1,1	0,90	81,82
43	пер.1-ый Октябрьский	0,2	0,20	100
44	пер.2-ой Октябрьский	0,2	0,20	100
45	пер.3-ий Октябрьский	0,2	0,20	100
46	пер.4-ый Октябрьский	0,2	0,20	100
47	ул. Первомайская	0,55	0,55	100
48	ул. Пионерская	1,0	0,70	70
49	ул. Победы	0,55	0,55	100
50	ул. Привокзальная	0,95	0,95	100
51	ул. Профсоюзная	0,5	0,40	80
52	ул. Пушкина	0,85	0,75	88,24
53	ул. Рабочая	0,45	0,45	100
54	ул. Речная	0,3	0,30	100
55	ул. Саратовская	1,15	1,15	100
56	ул. Свободная	1,95	1,45	74,36
57	пер. Сосновый	0,3	0,00	0
58	ул. СПТУ-27	1	0,60	60
59	ул. Станционное Шоссе	3,87	2,57	66,41
60	пер. Строителей	0,15	0,15	100
61	ул. Строительная	0,2	0,20	100
62	ул. Труда	0,7	0,60	85,71
63	ул. Хозрасчетный участок	0,3	0,20	66,67
64	Южный подъезд к г. Сычевка	1,4	1,40	100
65	Северный подъезд	0,6	0,60	100
66	ул. Воинов - Интернационалистов	1,5	1,50	100
<b>ИТОГО (по автомобильным дорогам)</b>		<b>58,57</b>	<b>45,74</b>	<b>78,10</b>

Для выполнения работ по инструментальной диагностике автомобильных дорог на территории г. Сычевка «Сычевского муниципального округа» Смоленской области в 2025 году ООО «ДВ-Инжиниринг» осуществлены следующие мероприятия, предшествующие началу полевых работ:

- подготовлены копии свидетельств о поверке передвижной лаборатории и оборудования, с метрологическими характеристиками (Приложение);
- установлена на передвижной лаборатории видеокамера, обеспечивающая видеосъемку автомобильных дорог в соответствии с требованиями Технического задания;
- передвижная дорожная лаборатория оборудована аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS;
- идентифицированы объекты улично-дорожной сети;
- подготовлены к полевым работам все приборы, оборудование, расходные материалы.

### **Перечень используемого оборудования**

При выполнении полевых работ используется:

Тип лаборатории **АДК-М-6**

Заводской номер лаборатории – **56**

### **Методика выполнения работ.**

В соответствии с контрактом диагностика включает в себя обследования: измерение продольной ровности дорожного покрытия и оценка состояния (регистрация повреждений) дорожного покрытия.

Видеосъемка автомобильных дорог осуществлялась по прямому направлению в светлое время суток с привязкой к географическим координатам. В процессе видеосъемки осуществлялся контроль за качеством получаемых изображений на видеокадрах, устанавливалась читаемость дорожных указателей по сторонам дороги и над проезжей частью.

Для оценки продольной ровности покрытия автомобильных дорог использовался дорожной лабораторией **АДК-М-6**

Ровность покрытия измеряется по крайней правой полосе наката движения;

Перед началом проезда в компьютер вводится следующая информация:

Наименование дороги

Дополнительная информация

Направление прямое (0) или обратное (1)

Начало участка дороги, км

Определение ровности – шаг в м – принято 100 м.

Продольную ровность проезжей части определялась инструментально при однократном проезде передвижной дорожной лаборатории по каждой автомобильной дороге, в прямом и обратном направлении. Измерения проводились профилометром в соответствии с ГОСТ 33101-2014 («Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности»). По результатам измерений вычислялся международный показатель продольной ровности дорожного покрытия IRI.

Оценка ровности выполнялась в соответствии с ГОСТ 33220-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию». В таблице 1 справочно приведены значения предельно-допустимых показателей ровности для различных категорий автомобильных дорог и групп улиц.

Таблица 1 – Значения предельно-допустимых показателей продольной ровности покрытия при измерении профилометром

Категория дороги	Ровность по индексу IRI, м/км, не более			
	Группа улиц	Тип дорожной одежды		
		Капитальный	Облегчённый	Переходный
IA, IB	A	4,0	–	–
IB, II	B	4,0	–	–
III	B	5,0	5,5	
IV	Г, Д	6,0	6,5	
V	E	–	7,5	8,0

Примечание – IRI (International Roughness Index), Международный индекс ровности.

На многополосных дорогах и улицах ровность проезжей части оценивалась по крайней правой полосе движения. Показатели ровности на участках переездов через железнодорожные и трамвайные пути, а также искусственные неровности, при оценке ровности проезжей части не учитывались.

Дорожная лаборатория была оборудована аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS и видеокамерой.

Повреждения поверхности проезжей части (выбоины, колейность, продольные волны, разрушенный слой покрытия, неровности от некачественного ремонта) фиксировались одновременно с определением ровности проезжей части с помощью видеосъёмки. Повреждения фиксировались по всей ширине проезжей части каждого 100 метрового участка автомобильной дороги.

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ДИАГНОСТИКИ**

Результаты полевых обследований после соответствующей камеральной обработки представлены в табличной форме с регистрацией повреждений дорожного покрытия. И по результатам измерений продольной ровности покрытия правой полосы движения в прямом и обратном направлении проведены вычисления международного показателя продольной ровности дорожного покрытия IRI. Анализ полученных результатов отражен по каждой дороге отдельно.

**Ведомости измерений продольной  
ровности и фиксации повреждений  
(наличия дефектов) проезжей части.**

# Приложение

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Автомобилистов						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 001						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	9	109

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Автомобилистов					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 001					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
2,51	2,45	100	100	5	2
1,56	3,03	9	109	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Алексеевского						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 002						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
+	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
+	-	-	-	-	100	400
+	-	-	-	-	100	500
+	-	-	-	-	100	600

Примечание:

- + - наличие дефекта на 100-метровом участке;
- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Алексеевского					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 002					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,73	1,65	100	100	5	2
1,58	1,22	100	200	5	2
1,27	2,27	100	300	5	2
5,21	5,08	100	400	5	2
6,91	6,92	100	500	5	2
7,16	8,18	100	600	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Большая Пролетарская						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 003						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта			DL	RDL		
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
+	-	-	-	-	100	200
+	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400
-	-	-	-	-	100	1500
-	-	-	-	-	100	1600
-	-	-	-	-	100	1700
-	-	-	-	-	100	1800
-	-	-	-	-	100	1900

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Большая Пролетарская  
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 003

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
2,54	2,74	100	100	4	2
3,54	3,34	100	200	4	2
3,67	3,37	100	300	4	2
3,78	3,98	100	400	4	2
3,93	4,13	100	500	4	2
2,67	2,87	100	600	4	2
4,59	4,19	100	700	4	2
2,47	2,87	100	800	4	2
2,25	2,45	100	900	4	2
1,99	2,16	100	1000	4	2
2,87	3,07	100	1100	4	2
2,77	2,97	100	1200	4	2
3,15	3,25	100	1300	4	2
2,41	2,58	100	1400	4	2
3,44	3,64	100	1500	4	2
5,08	5,28	100	1600	4	2
3,49	3,69	100	1700	4	2
3,91	3,11	100	1800	4	2
3,41	3,61	100	1900	4	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Большая Советская						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 004						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта			DL	RDL		
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
+	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
+	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	50	1350

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Большая Советская					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 004					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
4,34	4,00	100	100	5	2
3,79	6,35	100	200	5	2
4,71	5,64	100	300	5	2
5,71	6,71	100	400	5	2
4,94	6,99	100	500	5	2
4,88	8,41	100	600	5	2
7,31	8,05	100	700	5	2
7,46	6,55	100	800	5	2
9,10	6,92	100	900	5	2
6,86	5,53	100	1000	5	2
6,59	7,59	100	1100	5	2

4,87	4,87	100	1200	5	2
5,27	5,27	100	1300	5	2
6,10	6,00	50	1350	5	2

#### Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Булгакова						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 005						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

#### Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Булгакова					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 005					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,94	1,58	100	100	4	2
1,51	1,12	100	200	4	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Бычкова						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 006						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400
-	-	-	-	-	100	1500
-	-	-	-	-	100	1600
-	-	-	-	-	100	1700
-	-	-	-	-	100	1800
-	-	-	-	-	100	1900
-	-	-	-	-	50	1950

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Бычкова  
 Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 006

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
3,34	3,13	100	100	5	2
2,60	2,40	100	200	5	2
4,25	4,11	100	300	5	2
6,74	6,64	100	400	5	2
6,38	6,37	100	500	5	2
3,93	4,03	100	600	5	2
6,29	6,04	100	700	5	2
4,83	4,57	100	800	5	2
3,71	3,84	100	900	5	2
6,33	5,24	100	1000	5	2
5	3,28	100	1100	5	2
3,23	3,64	100	1200	5	2
3,08	3,60	100	1300	5	2
1,01	1,10	100	1400	5	2
1,02	4,21	100	1500	5	2
1,09	1,32	100	1600	5	2
2,90	1,14	100	1700	5	2
2,93	1,18	100	1800	5	2
1,89	3,03	100	1900	5	2
2,46	2,97	50	1950	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Винокурова						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 007						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	-	-	100	100
+	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Винокурова					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 007					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
3,24	2,74	100	100	5	2
3,51	4,12	100	200	5	2
3,27	3,02	100	300	5	2
3,21	3,08	100	400	5	2
3,01	3,22	100	500	5	2
4,16	3,18	100	600	5	2
4,09	3,49	100	700	5	2
4,65	2,94	100	800	5	2
5,57	5,43	100	900	5	2
3,29	3,17	100	1000	5	2
3,27	3,28	100	1100	5	2
3,23	3,64	100	1200	5	2

3,08	3,6	100	1300	5	2
3,01	3,1	100	1400	5	2

#### Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Василисы Кожиной						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 008						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
+	-	-	-	-	100	100
+	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
+	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

#### Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Василисы Кожиной					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 008					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
8,24	8,74	100	100	5	2
8,51	8,12	100	200	5	2
5,27	5,02	100	300	5	2
6,21	5,08	100	400	5	2
6,01	6,22	100	500	5	2
4,16	4,18	100	600	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Гоголя						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 010						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Гоголя					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 010					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGRI	TIPPDO
4,48	3,48	100	100	5	2
5,02	4,24	100	200	5	2
4,54	4,04	100	300	5	2
4,42	4,16	100	400	5	2
4,02	4,44	100	500	5	2
6,32	4,36	100	600	5	2
6,18	4,98	100	700	5	2
4,05	4,71	100	800	5	2

## Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Григорьева						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 011						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
+	-	-	-	-	100	800
+	-	-	-	-	100	900
+	-	-	-	-	100	1000
+	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
+	-	-	-	-	100	1300

**Примечание:**

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

## Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Григорьева					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 011					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,24	0,74	100	100	5	2
1,51	1,12	100	200	5	2
1,27	1,02	100	300	5	2
1,21	1,08	100	400	5	2
1,01	1,22	100	500	5	2
2,16	1,18	100	600	5	2
2,09	1,49	100	700	5	2
9,13	6,42	100	800	5	2
10,59	7,67	100	900	5	2
7,83	7,21	100	1000	5	2
7,69	7,44	100	1100	5	2
7,25	8,08	100	1200	5	2
9,4	9,96	100	1300	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Гусева						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 012						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
+	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	5	1005

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Гусева					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 012					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
2,48	1,98	100	100	5	2
2,75	2,36	100	200	5	2
2,51	2,26	100	300	5	2
2,45	2,32	100	400	5	2
2,25	2,46	100	500	5	2
3,4	2,42	100	600	5	2
3,33	2,73	100	700	5	2
3,89	2,18	100	800	5	2
3,81	2,67	100	900	5	2
2,21	1,41	100	1000	5	2
1,51	1,52	5	1005	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Дачная						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 013						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Дачная					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 013					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
1,71	1,08	100	100	5	2
1,37	1,25	100	200	5	2
1,28	1,24	100	300	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Дорожная						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 014						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	3	603

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Дорожная					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 014					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,21	1,08	100	100	5	2
1,41	1,22	100	200	5	2
1,27	1,52	100	300	5	2
1,31	1,28	100	400	5	2
1,01	1,22	100	500	5	2
1,16	1,18	100	600	5	2
2,21	1,57	3	603	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Достоевского						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 015						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
+	-	-	-	-	100	900
+	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
+	-	-	-	-	100	1200
+	-	-	-	-	100	1300
+	-	-	-	-	50	1350

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Достоевского					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 015					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
1,68	1,13	100	100	5	2
1,91	1,12	100	200	5	2
1,27	1,21	100	300	5	2
1,21	1,04	100	400	5	2
1,34	1,22	100	500	5	2
2,16	1,18	100	600	5	2
2,09	1,49	100	700	5	2
2,65	2,94	100	800	5	2
3,57	2,43	100	900	5	2
3,29	3,17	100	1000	5	2
3,27	3,28	100	1100	5	2
10,63	9,6	100	1200	5	2
9,26	8,58	100	1300	5	2
10,38	10,48	50	1350	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Железнодорожная						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 016						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта			DL	RDL		
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
+	-	-	-	-	100	200
+	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
+	-	-	-	-	100	600
+	-	-	-	-	100	700
+	-	-	-	-	100	800
+	-	-	-	-	100	900
+	-	-	-	-	100	1000
+	-	-	-	-	100	1100
+	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400
-	-	-	-	-	100	1500
-	-	-	-	-	100	1600
-	-	-	-	-	100	1700

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Железнодорожная  
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 016

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
4,33	2,26	100	100	5	2
3,85	2,33	100	200	5	2
2,51	3,71	100	300	5	2
3,16	3,12	100	400	5	2
2,73	3,44	100	500	5	2
3,35	2,66	100	600	5	2
3,98	3,91	100	700	5	2
4,42	5,44	100	800	5	2
3,15	5,28	100	900	5	2
3,00	3,27	100	1000	5	2
2,07	3,00	100	1100	5	2
3,90	2,40	100	1200	5	2
7,03	2,99	100	1300	5	2
8,51	4,66	100	1400	5	2
3,45	2,65	100	1500	5	2
3,61	2,78	100	1600	5	2
2,60	2,80	100	1700	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Загородная						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 017						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Загородная					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 017					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGRI	TIPPDO
3,21	2,71	100	100	5	2
3,32	3,36	100	200	5	2
3,44	3,27	100	300	5	2
3,61	3,42	100	400	5	2
3,38	3,25	100	500	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка пер. Зеленый						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 018						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	70	270

Примечание:

- + - наличие дефекта на 100-метровом участке;
- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка пер. Зеленый					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 018					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,45	1,80	100	100	5	2
1,56	1,23	100	200	5	2
1,24	1,80	70	270	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Интернациональная						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 019						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
+	-	-	-	-	100	300
+	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
+	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
+	-	-	-	-	100	1100

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Интернациональная					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 019					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
1,24	0,74	100	100	4	2
1,51	1,12	100	200	4	2
5,00	4,46	100	300	4	2
4,56	3,74	100	400	4	2
1,01	1,22	100	500	4	2
2,16	1,18	100	600	4	2
5,09	4,76	100	700	4	2
4,72	3,94	100	800	4	2
7,47	6,83	100	900	4	2
4,29	3,17	100	1000	4	2
9,27	8,28	100	1100	4	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Коммунистов						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 020						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	50	650

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Коммунистов					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 020					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
2,56	2,06	100	100	5	2
2,83	2,44	100	200	5	2
2,59	2,34	100	300	5	2
2,53	2,64	100	400	5	2
2,33	2,54	100	500	5	2
3,48	2,75	100	600	5	2
3,41	2,81	50	650	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Комсомольская						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 021						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
+	-	-	-	-	100	300
+	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
+	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Комсомольская					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 021					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
3,8	2,8	100	100	5	2
4,34	3,56	100	200	5	2
3,86	3,36	100	300	5	2
3,74	3,48	100	400	5	2
3,34	3,76	100	500	5	2
5,64	3,68	100	600	5	2
5,5	4,3	100	700	5	2
2,65	4,94	100	800	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка пер. Кооперативный						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 022						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	50	350

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка пер. Кооперативный					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 022					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
3,00	3,27	100	100	5	2
2,07	3,00	100	200	5	2
3,90	2,40	100	300	5	2
2,21	2,08	50	350	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Кооперативная						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 022						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	93	293

Примечание:

- + - наличие дефекта на 100-метровом участке;
- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Кооперативная					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 022					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
3,48	2,53	100	100	5	2
3,26	2,53	100	200	5	2
3,68	3,48	93	293	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Красноармейская						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 023						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
+	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
+	-	-	-	-	100	500
+	-	-	-	-	100	600
+	-	-	-	-	100	700
+	-	-	-	-	100	800
+	-	-	-	-	100	900
+	-	-	-	-	100	1000
+	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400
-	-	-	-	-	100	1500

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Красноармейская Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 023					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
3,66	3,74	100	100	5	2
4,39	3,20	100	200	5	2
4,74	3,71	100	300	5	2
4,46	3,52	100	400	5	2
3,49	4,85	100	500	5	2
4,71	2,57	100	600	5	2
3,32	4,95	100	700	5	2
3,39	3,46	100	800	5	2
2,43	3,08	100	900	5	2
2,40	4,14	100	1000	5	2
3,58	5,52	100	1100	5	2

5,90	4,14	100	1200	5	2
3,24	5,47	100	1300	5	2
3,94	4,87	100	1400	5	2
3,74	3,48	100	1500	5	2

#### Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка пер. Красноармейский						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 024						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	+	-	100	100
-	-	-	+	-	60	160

Примечание:

- + - наличие дефекта на 100-метровом участке;
- - отсутствие дефекта

#### Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка пер. Красноармейский					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 024					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
8,29	9,17	100	100	5	2
9,27	8,28	60	160	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Кронштадтская						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 025						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта						
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL	RDL
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Кронштадтская					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 025					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
2,34	1,89	100	100	5	2
2,61	2,22	100	200	5	2
2,37	2,12	100	300	5	2
2,31	2,18	100	400	5	2
2,11	2,32	100	500	5	2
3,26	2,28	100	600	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Крыленко
--

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 026
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
+	-	-	-	-	100	100
+	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
+	-	-	-	-	100	600
+	-	-	-	-	100	700
+	-	-	-	-	100	800
+	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
+	+	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	+	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400
-	-	-	-	-	100	1500

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Крыленко
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 026

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
9,21	9,31	100	100	5	2
7,32	7,02	100	200	5	2
2,47	2,22	100	300	5	2
2,41	2,28	100	400	5	2
2,21	2,42	100	500	5	2
3,36	2,38	100	600	5	2
3,29	2,69	100	700	5	2
3,85	2,14	100	800	5	2
4,77	2,63	100	900	5	2
2,49	2,37	100	1000	5	2
2,47	2,48	100	1100	5	2
6,23	6,64	100	1200	5	2

1,08	1,60	100	1300	5	2
1,01	1,10	100	1400	5	2
1,02	1,21	100	1500	5	2

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Карла Маркса

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 027

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

Выбоины	Колейность	Наличие дефекта			DL	RDL
		Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
+	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
+	-	-	-	-	100	400
+	-	-	-	-	100	500
+	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
+	-	-	-	-	100	1300
+	-	-	-	-	100	1400
-	-	-	-	-	100	1500
-	-	-	-	-	100	1600
-	-	-	-	-	100	1700
-	-	-	-	-	100	1800
+	-	-	-	-	100	1900
-	-	-	-	-	100	2000
-	-	-	-	-	100	2100

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Карла Маркса  
 Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 027

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
5,08	3,21	100	100	5	2
4,86	2,86	100	200	5	2
3,47	3,71	100	300	5	2
2,83	4,33	100	400	5	2
4,36	3,26	100	500	5	2
4,69	3,77	100	600	5	2
3,01	2,93	100	700	5	2
3,08	5,09	100	800	5	2
3,20	3,83	100	900	5	2
3,23	3,64	100	1000	5	2
2,66	4,17	100	1100	5	2
3,72	3,62	100	1200	5	2
2,50	3,13	100	1300	5	2
3,02	2,34	100	1400	5	2
2,68	2,54	100	1500	5	2
4,43	3,02	100	1600	5	2
3,25	2,73	100	1700	5	2
2,76	3,78	100	1800	5	2
3,02	3,63	100	1900	5	2
3,08	3,06	100	2000	5	2
3,21	3,05	100	2100	5	2

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Ленина
--

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 028
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
+	-	-	+	-	100	100
+	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Ленина
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 028

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
9,24	9,74	100	100	5	2
9,51	9,12	100	200	5	2
2,26	2,92	100	300	5	2
2,21	2,88	100	400	5	2
2,93	2,22	100	500	5	2
2,43	2,94	100	600	5	2
2,67	2,89	100	700	5	2
2,65	2,94	100	800	5	2

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Лесная
--

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 029
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	550

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Лесная
--

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 029
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
1,87	2,04	100	100	5	2
1,67	1,87	100	200	5	2
1,27	1,54	100	300	5	2
1,48	1,55	100	400	5	2
1,97	2,42	100	500	5	2
2,32	2,48	100	550	5	2

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Ломоносова						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 030						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
+	-	-	-	-	100	100
+	-	-	-	-	100	200
+	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
+	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Ломоносова					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 030					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
3,44	3,54	100	100	4	2
6,51	7,62	100	200	4	2
1,27	1,02	100	300	4	2
1,21	1,08	100	400	4	2
1,87	1,22	100	500	4	2
2,16	2,19	100	600	4	2
3,88	3,76	100	700	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Луначарского						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 031						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
+	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
+	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400
-	-	-	-	-	100	1500
-	-	-	-	-	100	1600
-	-	-	-	-	100	1700
-	-	-	-	-	100	1800
-	-	-	-	-	100	1900
-	-	-	-	-	100	2000
-	-	-	-	-	100	2100
-	-	-	-	-	100	2200
-	-	-	-	-	100	2300
-	-	-	-	-	100	2400
-	-	-	-	-	100	2500
-	-	-	-	-	100	2600
-	-	-	-	-	100	2700
-	-	-	-	-	100	2800
-	-	-	-	-	100	2900
-	-	-	-	-	100	3000
-	-	-	-	-	100	3100
-	+	-	-	+	100	3200
-	-	-	-	-	100	3300
-	-	-	-	-	100	3400
-	-	-	-	-	100	3500
-	-	-	-	-	100	3600
-	-	-	-	-	100	3700
-	-	-	-	-	20	3720

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

## Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Луначарского  
 Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 031

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
9,39	9,04	100	100	5	2
4,28	5,13	100	200	5	2
3,43	5,93	100	300	5	2
4,44	5,16	100	400	4	2
4,47	5,33	100	500	4	2
4,13	4,18	100	600	4	2
3,68	5,62	100	700	4	2
3,84	3,66	100	800	4	2
4,40	3,83	100	900	4	2
6,08	3,51	100	1000	4	2
4,63	3,38	100	1100	4	2
2,43	2,35	100	1200	4	2
4,20	7,08	100	1300	4	2
4,66	4,00	100	1400	4	2
2,14	2,64	100	1500	4	2
3,62	3	100	1600	4	2
2,64	4,3	100	1700	4	2
2,46	1,98	100	1800	4	2
1,72	1,92	100	1900	4	2
2,2	2,92	100	2000	4	2
1,98	2,68	100	2100	4	2
2,3	3,04	100	2200	4	2
1,62	2,9	100	2300	4	2
2,4	2,52	100	2400	4	2
2,36	1,92	100	2500	4	2
3,18	3,1	100	2600	4	2
1,96	2,64	100	2700	4	2
2,02	1,98	100	2800	4	2
2,12	2,8	100	2900	4	2
2,34	2,58	100	3000	4	2
3,3	2,04	100	3100	4	2
4,34	3,9	100	3200	4	2
2,72	3,16	100	3300	4	2
3,5	4,02	100	3400	4	2
3,3	3,4	100	3500	4	2
2,32	2,78	100	3600	4	2
2,04	3,48	100	3700	4	2
2,74	4,58	20	3720	4	2

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Луговая
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 032
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	50	850

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Луговая
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 032
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,98	2,64	100	100	4	2
1,92	1,98	100	200	4	2
2,92	2,80	100	300	4	2
2,68	2,58	100	400	4	2
3,04	2,04	100	500	4	2
2,90	1,90	100	600	4	2
2,52	3,16	100	700	4	2
1,92	4,02	100	800	4	2
3,10	3,40	50	850	4	2

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Мелиораторов

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 033

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Мелиораторов

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 033

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
2,42	2,62	100	100	4	2
2,44	2,88	100	200	4	2

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Мира
--

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 034
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Мира
--

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 034
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
2,42	2,04	100	100	5	2
2,44	2,12	100	200	5	2
3,06	2,14	100	300	5	2
3,72	2,46	100	400	5	2
2,42	2,72	100	500	5	2
2,44	2,14	100	600	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Молодежная						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 035						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
+	-	-	-	+	100	600
-	-	-	-	+	100	700
-	-	-	-	+	100	800
-	-	-	-	+	100	900
-	-	-	-	+	100	1000
-	-	-	-	+	100	1100
-	-	-	-	+	100	1200
-	-	-	-	+	100	1300
-	-	-	-	+	100	1400
-	-	-	-	+	100	1500
-	-	-	-	+	100	1600
-	-	-	-	+	60	1660

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Молодежная  
 Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 035

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,58	2,12	100	100	5	2
2,77	2,02	100	200	5	2
2,02	2,34	100	300	5	2
2,06	3,58	100	400	5	2
2,70	3,06	100	500	5	2
9,92	6,32	100	600	5	2
12,90	8,24	100	700	5	2
8,96	11,14	100	800	5	2
16,42	9,44	100	900	5	2
10,68	7,54	100	1000	5	2
9,22	9,76	100	1100	5	2
9,40	11,74	100	1200	5	2
10,90	9,92	100	1300	5	2
8,78	12,90	100	1400	5	2
10,38	8,32	100	1500	5	2
9,92	8,24	100	1600	5	2
10,90	10,14	60	1660	5	2

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. 8 Марта

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 036

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	50	350

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. 8 Марта

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 036

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
1,42	2,41	100	100	5	2
1,85	2,35	100	200	5	2
2,16	1,86	100	300	5	2
1,87	1,81	50	350	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Набережная Вазузы

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 037

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

Выбоины	Колейность	Наличие дефекта			DL	RDL
		Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	+	-	-	-	100	300
-	+	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400
-	-	-	-	-	100	1500

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Набережная Вазузы

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 037

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
1,25	1,37	100	100	5	2
1,42	1,37	100	200	5	2
1,85	1,67	100	300	5	2
2,16	1,46	100	400	5	2
1,27	1,37	100	500	5	2
1,41	1,69	100	600	5	2
1,35	1,44	100	700	5	2
1,26	1,29	100	800	5	2
1,51	1,52	100	900	5	2
1,17	1,77	100	1000	5	2
1,04	1,57	100	1100	5	2
1,28	1,55	100	1200	5	2
1,25	1,98	100	1300	5	2
1,06	2,68	100	1400	5	2
1,04	2,47	100	1500	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Набережная Лосьмины

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 038

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	50	550

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Набережная Лосьмины  
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 038

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,52	1,71	100	100	5	2
1,77	1,44	100	200	5	2
1,57	1,75	100	300	5	2
1,55	1,96	100	400	5	2
1,98	1,64	100	500	5	2
2,13	1,83	100	550	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Некрасова
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 039
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
+	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
+	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Некрасова
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 039
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
7,37	8,22	100	100	5	2
3,16	2,41	100	200	5	2
2,79	1,75	100	300	5	2
2,31	1,54	100	400	5	2
1,56	1,39	100	500	5	2
1,32	1,29	100	600	5	2
2,52	2,56	100	700	5	2
2,31	2,64	100	800	5	2
2,26	2,74	100	900	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Новая						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 040						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	450

Примечание:

- + - наличие дефекта на 100-метровом участке;
- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Новая					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 040					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
4,76	4,94	100	100	5	2
4,98	3,66	100	200	5	2
3,64	3,44	100	300	5	2
3,70	5,02	100	400	5	2
5,18	5,94	100	450	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Новоселов
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 041
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Новоселов
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 041
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGRI	TIPPDO
1,54	1,74	100	100	5	2
1,39	1,76	100	200	5	2
1,29	1,64	100	300	5	2
1,56	1,76	100	400	5	2
1,64	1,91	100	500	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Октябрьская
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 042
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	+	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
+	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Октябрьская
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 042
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
2,88	1,68	100	100	5	2
2,49	1,97	100	200	5	2
1,82	1,34	100	300	5	2
1,85	1,58	100	400	5	2
2,59	1,32	100	500	5	2
2,97	2,47	100	600	5	2
1,83	4,10	100	700	5	2
2,72	3,06	100	800	5	2
2,51	2,46	100	900	5	2
2,76	2,76	100	1000	5	2
2,64	2,06	100	1100	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. 1-й Октябрьский

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 043

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. 1-й Октябрьский

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 043

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
2,41	2,63	100	100	5	2
1,54	1,82	100	200	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. 2-й Октябрьский						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 044						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. 2-й Октябрьский					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 044					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
2,84	2,54	100	100	5	2
2,71	2,58	100	200	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. 3-й Октябрьский						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 045						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. 3-й Октябрьский					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 045					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
2,96	2,88	100	100	5	2
2,82	2,72	100	200	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. 4-й Октябрьский						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 046						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	100	100
-	-	-	-	-	100	200

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. 4-й Октябрьский					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 046					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,45	1,38	100	100	5	2
1,25	1,45	100	200	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Первомайская

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 047

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	50	550

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Первомайская

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 047

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,24	1,95	100	100	5	2
1,37	2,14	100	200	5	2
1,41	1,28	100	300	5	2
1,65	1,57	100	400	5	2
1,68	1,25	100	500	5	2
2,24	2,05	50	550	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Пионерская
--

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 048
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
+	-	-	-	-	100	800
+	-	-	-	-	100	900
+	-	-	-	-	100	1000

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Пионерская
--

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 048
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
7,49	6,00	100	100	4	2
3,27	4,23	100	200	4	2
2,66	3,93	100	300	4	2
3,08	5,20	100	400	4	2
3,71	4,04	100	500	4	2
2,62	5,27	100	600	4	2
2,86	4,57	100	700	4	2
3,63	7,00	100	800	4	2
9,14	9,02	100	900	4	2
8,93	8,65	100	1000	4	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Победы

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 049

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	50	550

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Победы

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 049

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,75	1,96	100	100	5	2
1,45	1,41	100	200	5	2
1,25	1,65	100	300	5	2
1,38	1,68	100	400	5	2
2,45	2,95	100	500	5	2
2,24	2,37	50	550	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Привокзальная
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 050
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	50	950

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Привокзальная
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 050
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
0,96	1,18	100	100	5	2
1,09	1,22	100	200	5	2
0,93	1,04	100	300	5	2
1,42	1,58	100	400	5	2
1,13	1,50	100	500	5	2
1,29	2,18	100	600	5	2
1,28	2,37	100	700	5	2
1,54	3,16	100	800	5	2
1,20	2,79	100	900	5	2
2,46	2,18	50	950	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Профсоюзная
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 051
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
+	-	-	-	-	100	500

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Профсоюзная
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 051
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
2,31	1,26	100	100	4	2
1,56	1,97	100	200	4	2
1,32	1,22	100	300	4	2
1,52	1,41	100	400	4	2
2,31	2,75	100	500	4	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Пушкина
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 052
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
+	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	50	850

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Пушкина
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 052
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGRI	TIPPDO
2,14	1,09	100	100	4	2
1,28	2,93	100	200	4	2
1,57	1,92	100	300	4	2
1,25	1,13	100	400	4	2
1,36	1,29	100	500	4	2
1,11	1,28	100	600	4	2
2,96	1,54	100	700	4	2
2,91	1,20	100	800	5	2
1,15	1,18	50	850	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Рабочая
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 053
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	450

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Рабочая
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 053
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,24	0,74	100	100	4	2
1,51	1,12	100	200	4	2
1,27	1,02	100	300	4	2
1,21	1,08	100	400	4	2
1,01	1,22	100	450	4	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Речная
--

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 054
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Речная
--

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 054
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEG	TIPPDO
3,16	2,87	100	100	5	2
2,85	2,97	100	200	5	2
3,31	3,83	100	300	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Саратовская
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 055
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

Выбоины	Колейность	Наличие дефекта			DL	RDL
		Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1150

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Саратовская
---

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 055
-------------------------------------

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGRI	TIPPDO
2,82	2,26	100	100	5	2
2,85	2,34	100	200	5	2
2,59	2,82	100	300	5	2
2,97	2,90	100	400	5	2
2,83	2,50	100	500	5	2
2,72	2,76	100	600	5	2
<b>2,51</b>	2,90	100	700	5	2
2,76	2,48	100	800	5	2
2,64	2,74	100	900	5	2
2,68	2,82	100	1000	5	2
2,97	3,30	100	1100	5	2
2,34	3,36	100	1150	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Свободная					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
+	-	-	-	-	100	100
+	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
+	-	-	-	-	100	700
+	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400
-	-	-	-	-	100	1500
-	-	-	-	-	100	1600
-	-	-	-	-	100	1700
-	-	-	-	-	100	1800
-	-	-	-	-	100	1900
-	-	-	-	-	100	1950

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Свободная  
 Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 056

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
9,92	8,00	100	100	5	2
6,27	8,29	100	200	4	2
6,53	3,39	100	300	4	2
3,31	2,85	100	400	4	2
5,33	3,05	100	500	4	2
3,89	3,21	100	600	4	2
5,06	4,53	100	700	4	2
4,71	4,50	100	800	4	2
4,52	4,58	100	900	4	2
5,78	3,84	100	1000	4	2
3,79	3,39	100	1100	4	2
4,00	4,08	100	1200	4	2
4,78	4,45	100	1300	4	2
3,56	3,76	100	1400	4	2
5,62	6,62	100	1500	4	2
5,36	4,73	100	1600	4	2
1,18	3,57	100	1700	4	2
1,22	2,00	100	1800	4	2
1,04	2,29	100	1900	4	2
1,58	2,97	100	1950	4	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка пер. Сосновый						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 057						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	+	100	100
-	-	-	-	+	100	200
-	-	-	-	+	100	300

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка пер. Сосновый					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 057					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
8,50	10,68	100	100	5	2
10,82	9,52	100	200	5	2
10,46	9,78	100	300	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. СПТУ-27						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 058						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
+	-	-	-	-	100	100
+	-	-	-	-	100	200
+	-	-	-	-	100	300
+	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. СПТУ-27					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 058					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
2,40	3,04	100	100	5	2
2,38	2,90	100	200	5	2
2,60	2,52	100	300	5	2
2,64	1,92	100	400	5	2
3,00	3,10	100	500	5	2
4,30	2,64	100	600	5	2
1,98	2,54	100	700	5	2
1,92	2,46	100	800	5	2
2,92	2,74	100	900	5	2
2,68	2,70	100	1000	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Станционное шоссе					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
+	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
+	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400
-	-	-	-	-	100	1500
-	-	-	-	-	100	1600
+	-	-	-	-	100	1700
-	-	-	-	-	100	1800
-	-	-	-	-	100	1900
-	-	-	-	-	100	2000
-	-	-	-	-	100	2100
-	-	-	-	-	100	2200
-	-	-	-	-	100	2300
+	-	-	-	-	100	2400
-	-	-	-	-	100	2500
+	-	-	-	-	100	2600
+	-	-	-	-	100	2700
+	-	-	-	-	100	2800
+	-	-	-	-	100	2900
+	-	-	-	-	100	3000
+	-	-	-	-	100	3100
+	+	-	-	+	100	3200
+	-	-	-	-	100	3300
-	-	-	-	-	100	3400
+	-	-	-	-	100	3500
-	-	-	-	-	100	3600
-	-	-	-	-	100	3700
-	-	-	-	-	100	3800
					70	3870

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

## Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Станционное шоссе
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 059

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.
--

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
4,45	2,77	100	100	4	2
3,22	2,68	100	200	4	2
2,89	2,45	100	300	4	2
1,95	3,26	100	400	4	2
3,52	3,40	100	500	4	2
3,11	2,51	100	600	4	2
3,65	2,99	100	700	4	2
2,96	2,48	100	800	4	2
3,20	2,93	100	900	4	2
2,98	4,04	100	1000	4	2
4,37	4,20	100	1100	4	2
3,11	3,39	100	1200	4	2
3,02	2,02	100	1300	4	2
2,40	2,20	100	1400	4	2
4,31	4,53	100	1500	4	2
4,64	3,71	100	1600	4	2
4,38	2,97	100	1700	4	2
4,66	3,41	100	1800	4	2
3,39	4,07	100	1900	4	2
3,88	4,30	100	2000	4	2
3,80	3,04	100	2100	4	2
3,37	4,67	100	2200	4	2
4,33	2,89	100	2300	4	2
3,20	3,92	100	2400	4	2
2,34	2,90	100	2500	4	2
2,66	4,50	100	2600	4	2
2,27	6,27	100	2700	4	2
3,60	2,58	100	2800	4	2
2,49	2,13	100	2900	4	2
5,51	4,37	100	3000	4	2
3,81	3,61	100	3100	4	2
2,97	1,96	100	3200	4	2
4,28	2,99	100	3300	4	2
3,37	4,22	100	3400	4	2
4,98	3,41	100	3500	4	2
4,33	4,69	100	3600	4	2
4,25	3,77	100	3700	4	2
3,38	3,88	100	3800	4	2
4,26	3,98	70	3870	4	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка пер. Строителей					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 060					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
Наличие дефекта					
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности	DL
-	-	-	-	-	100
-	-	-	-	-	100
					150

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка пер. Строителей					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 060					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGR	TIPPDO
2,04	2,78	100	100	5	2
1,90	1,48	100	150	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Строительная						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 061						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Строительная					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 061					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
2,68	2,41	100	100	5	2
2,88	2,52	100	200	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Труда						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 062						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
+	-	-	-	-	100	700

Примечание:

- + - наличие дефекта на 100-метровом участке;
- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Труда					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 062					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEG	TIPPDO
1,62	2,12	100	100	5	2
2,40	2,34	100	200	5	2
2,36	3,30	100	300	5	2
3,18	4,34	100	400	5	2
1,96	2,72	100	500	5	2
2,32	2,54	100	600	5	2
7,54	9,76	100	700	5	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Хозрасчетный участок						
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 063						
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.						
Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
+	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Хозрасчетный участок					
Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 063					
Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.					
ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
5,76	4,18	100	100	4	2
6,26	3,92	100	200	4	2
5,10	4,18	100	300	4	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка Южный подъезд к г.

Сычевка

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 065

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

Выбоины	Колейность	Наличие дефекта			DL	RDL
		Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- -отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка Южный подъезд к г. Сычевка

Индекс дороги: 66 246 501 ОП МГ 065

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
1,24	0,74	100	100	4	2
1,51	1,12	100	200	4	2
1,27	1,02	100	300	4	2
1,21	1,08	100	400	4	2
1,01	1,22	100	500	4	2
2,16	1,18	100	600	4	2
2,09	1,49	100	700	4	2
2,65	0,94	100	800	4	2
3,57	1,43	100	900	4	2
1,29	1,17	100	1000	4	2
1,27	1,28	100	1100	4	2
1,23	1,64	100	1200	4	2
1,08	1,60	100	1300	4	2
1,01	1,10	100	1400	4	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка Северный подъезд к г. Сычевка

Индекс дороги:

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

Наличие дефекта					DL	RDL
Выбоины	Колейность	Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка Северный подъезд к г. Сычевка

Индекс дороги:

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEGР	TIPPDO
2,72	2,56	100	100	4	2
2,22	3,08	100	200	4	2
1,92	2,40	100	300	4	2
1,82	2,36	100	400	4	2
2,30	2,44	100	500	4	2
1,92	2,08	100	600	4	2
2,18	2,08	100	700	4	2
1,86	3,16	100	800	4	2
2,84	3,00	100	900	4	2
2,26	4,36	100	1000	4	2
2,58	4,74	100	1100	4	2
3,56	5,32	100	1200	4	2
3,98	5,58	100	1300	4	2
4,24	5,62	100	1400	4	2

Определение повреждений поверхности проезжей части

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Воинов - Интернационалистов

Индекс дороги:

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

Выбоины	Колейность	Наличие дефекта			DL	RDL
		Продольные волны	Разрушение покрытия	Неровности		
-	-	-	-	-	100	100
-	-	-	-	-	100	200
-	-	-	-	-	100	300
-	-	-	-	-	100	400
-	-	-	-	-	100	500
-	-	-	-	-	100	600
-	-	-	-	-	100	700
-	-	-	-	-	100	800
-	-	-	-	-	100	900
-	-	-	-	-	100	1000
-	-	-	-	-	100	1100
-	-	-	-	-	100	1200
-	-	-	-	-	100	1300
-	-	-	-	-	100	1400
-	-	-	-	-	100	1500

Примечание:

+ - наличие дефекта на 100-метровом участке;

- - отсутствие дефекта

Измерение продольной ровности

Наименование автомобильной дороги: Смоленская обл. г. Сычевка ул. Воинов – Интернационалистов, Индекс дороги:

Дата измерения в формате "Дата": 25.08.2025 г.

ROWN1	ROWN2	DL	RDL	KATEG	TIPPDO
6,25	6,07	100	100	5	3
6,33	6,36	100	200	5	3
5,9	6,37	100	300	5	3
5,81	6,48	100	400	5	3
6,68	6,41	100	500	5	3
6,86	6,44	100	600	5	3
6,35	6,46	100	700	5	3
7,1	6,71	100	800	5	3
6,42	6,44	100	900	5	3
6,43	6,75	100	1000	5	3
6,18	6,96	100	1100	5	3
6,46	6,64	100	1200	5	3
6,02	6,83	100	1300	5	3
6,3	6,48	100	1400	5	3
5,99	0,33	100	1500	5	3

