# Ведомость контрольных измерений и испытаний, произведенных при приемке законченных работ по ремонту (приложение к форме № А-1)

Приложение 1   
к ВСН 19-89. Правилам   
приемки работ при   
строительстве и ремонте   
автомобильных дорог

Приложение 2 к форме А-1

### Ведомость контрольных измерений и испытаний, произведенных при приемке законченных работ по ремонту

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участка)

с "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г. по "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

------------------------------------------------------------------

N ¦Наименование измерений ¦Место, км и пк¦ Данные контрольных

п/п ¦ и испытаний ¦ ¦ проверок

¦ ¦ +----------------------

¦ ¦ ¦по проекту ¦фактически

----+-----------------------+--------------+-----------+----------

1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5

----+-----------------------+--------------+-----------+----------

¦ ¦ ¦ ¦

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, и., о.)

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подписи, фамилии, и., о.)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Примечание. Перечень параметров, по которым проводятся измерения и испытания при приемке:

### Трубы

1. Качество очистки русла входного и выходного лотков.

2. Продольный уклон трубы.

3. Состояние оголовков и соответствие их проектным данным.

4. Состояние стыков железобетонных звеньев.

### Земляное полотно

1. Поперечные сечения водоотводных канав (глубина и ширина по низу, продольный уклон) - на всем протяжении в характерных точках.

2. Укрепительные работы откосов насыпей, конусов мостов, лотков водопропускных труб (площадь укрепления, толщина защитного слоя) - на каждом сооружении в полном объеме.

3. Заложение откосов земляного полотна - на 1 км земляного полотна 20 измерений (на каждом пикете "лево" и "право").

4. Ширина обочин - на 1 км земляного полотна 20 измерений.

5. Ширина и толщина слоя укрепления обочин - на каждом пикете.

6. Коэффициент уплотнения - в 1,5 м от бровки каждые 200 м слева и справа.

### Основания и покрытия

1. Ширина - на 1 км 20 измерений (через каждые 100 м).

2. Толщина - объем тот же.

3. Поперечный уклон - объем тот же.

4. Ровность - на каждой захватке длиной 300 - 400 м 100 - 130 измерений.

5. Определение вертикальных отметок продольного профиля - через каждые 5 м и на плюсовых точках.

6. Плотность - 3 точки на 7000 м2 основания и покрытия.

7. Шероховатость покрытия - на каждой полосе движения по одной полосе наката на каждые 1000 м 3 - 5 измерений.

### Цементобетонные покрытия

1. Состояние деформационных швов - все швы.

2. Превышение граней смежных плит - через 100 м.

3. Равномерность нанесения пленки из кремнийорганических и других соединений - на всем участке.

Источник - Ведомственные строительные нормы Минавтодора РСФСР от 14.07.1989 № НА-18/266

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/vedomost\_kontrolnyx\_izmerenij\_i\_ispytanij\_proizvedennyx\_pri\_priemke\_zakonchennyx\_rabot\_po\_remontu\_.htm](https://порядокправа.рф/vedomost_kontrolnyx_izmerenij_i_ispytanij_proizvedennyx_pri_priemke_zakonchennyx_rabot_po_remontu_.htm)