



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«ТрансСервис»**

443099, г. Самара, ул. Ал. Толстого, 92  
Тел./факс: (846) 310-66-66  
E-mail: info@oootransservis.com  
ОКПО 54024818, ОГРН 1036303161180  
ИНН 6381006578, КПП 631050001

Директору ООО «Автобан Снаб»  
Волошину В.Н.

**Отчет по лабораторным испытаниям зерен щебня  
с битумом БНД 60/90 с добавкой «Асфальтэк»**

Испытания производились в лаборатории по испытаниям дорожно-строительных материалов ООО «ТрансСервис» г. Волгоград.

При испытаниях были применены:

1. Битум дорожный БНД 70/100 производства ООО «ЛУКОЙЛ-ВОЛГОГРАДНЕФТЕПЕРЕРАБОТКА»
2. Щебень из горных пород фракции 10/15 ООО "Павловск Неруд"
3. Адгезионная добавка для битума «Асфальтэк» производства ООО «Автобан Снаб»

В результате испытаний выяснено следующее:

1. Сцепление битума со щебнем без введения адгезионной добавки неудовлетворительное.
2. При введении в битум адгезионной добавки «Асфальтэк» в количестве 0,5 % от массы вяжущего, сцепление по ГОСТ 12801-98 п. 28 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства» соответствует оценке 4 «хорошо»

Выводы:

1. Адгезионная добавка «Асфальтэк» пригодна к использованию для улучшения сцепления каменных материалов с вяжущим.
2. В нашем случае достаточно введения 0,5 % добавки от массы битума для сцепления вяжущего с зернами щебня на оценку «хорошо»

Инженер – лаборант ООО «ТрансСервис»



/Аверкиев С.А /

14 ноября 2018 г.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«ТрансСервис»**

443099, г. Самара, ул. Ал. Толстого, 92  
Тел./факс: (846) 310-66-66  
E-mail: info@oootransservis.com  
ОКПО 54024818, ОГРН 1036303161180  
ИНН 6381006578, КПП 631050001

Директору ООО «Автобан Снаб»  
Волошину В.Н.

**Отчет по лабораторным испытаниям зерен щебня  
с битумом БНД 60/90 с добавкой «Асфальтэк»**

Испытания производились в лаборатории по испытаниям дорожно-строительных материалов ООО «ТрансСервис» г. Волгоград.

При испытаниях были применены:

1. Битум дорожный БНД 70/100 производства ООО «ЛУКОЙЛ-ВОЛГОГРАДНЕФТЕПЕРЕРАБОТКА»
2. Щебень из горных пород фракции 5/20 мм. Карачаево – Черкесская республика.
3. Адгезионная добавка для битума «Асфальтэк» производства ООО «Автобан Снаб»

В результате испытаний выяснено следующее:

1. Сцепление битума со щебнем без введения адгезионной добавки неудовлетворительное.
2. При введении в битум адгезионной добавки «Асфальтэк» в количестве 0,4 % от массы вяжущего, сцепление по ГОСТ 12801-98 п. 28 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства» соответствует оценке 4 «хорошо»

Выводы:

1. Адгезионная добавка «Асфальтэк» пригодна к использованию для улучшения сцепления каменных материалов с вяжущим.
2. В нашем случае достаточно введения 0,4 % добавки от массы битума для сцепления вяжущего с зернами щебня на оценку «хорошо»

Инженер – лаборант ООО «ТрансСервис»



/Аверкиев С.А /

14 ноября 2018 г.