

КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области».

Производственная лаборатория

160019. г. Вологда, ул. Комсомольская, 55, оф.333.

Тел. (8172) 54-62-17, факс 54-62-11

Заключение №0039 о состоянии измерений в лаборатории выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (ФБУ «Вологодский ЦСМ»)

Действительно до 20 марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ № 707

результатов лабораторных испытаний

от 05.08.2019 г.

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ:

наименование асфальтобетон плотный из мелкозернистой смеси тип Б II марки

назначение: верхний слой

НТД : ГОСТ 9128-2013, СП 78.13330.2012 (СНиП 3.06.03-85)

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ: ГОСТ 12801-98

3.ПРОЦЕДУРА ОТБОРА: Отбор проб произведен инженером-лаборантом производственной лаборатории КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области»

место отбора: г. Белозерск ул Свободы д 31 лево в Белозерском районе Вологодской области

производитель работ: ООО «Гермес Трейд»

дата отбора образцов: 29.07.2019г.

дата проведения испытаний: 31.07 - 02.08.2019г.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

НТД	Наименование показателя	Ед. изм.	Результ.	Нормативные требования	Соответствие
СП 78.13330.2012 (СНиП 3.06.03-85)	Коэффициент уплотнения а/б в покрытии	-	1,0	Не ниже 0,99	Соответствует
ГОСТ 9128-2013	Водонасыщение кернов асфальтобетона в покрытии	%	2,0	До 4,5	Соответствует
ГОСТ 9128-2013	Водонасыщение переформованных образцов	%	1,9	Св.1,0 до 4,0	Соответствует

Дополнительная информация:

Плотность асфальтобетона в покрытии – 2,37 г/см³

Плотность переформованных образцов – 2,38 г/см³

Толщина слоя а/б — 4,5 см.

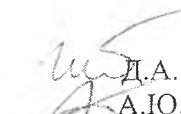
Данные результаты испытаний относятся только к образцам пробы № 707

Результаты лабораторных испытаний образцов-кернов из верхнего слоя асфальтобетонного покрытия дают основание сделать следующее заключение:

- Асфальтобетон из мелкозернистой плотной смеси тип Б II марки соответствует нормативным требованиям ГОСТ 9128-2013 по показателю водонасыщения;
- Коэффициент уплотнения асфальтобетона в покрытии соответствует нормативным требованиям СП 78.13330.2012 (СНиП 3.06.03-85).
- Сцепление верхнего слоя асфальтобетона с нижележащим слоем покрытия — удовлетворительное.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения производственной лаборатории КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области»

Испытания выполнили: главный инженер-лаборант
ведущий инженер-лаборант

 Д.А. Истомин
А.Ю. Воронин

Начальник производственной лаборатории

 Н.М. Михайлова