

ЛАБОРАТОРИЯ КУ ОО "ОРЁЛГОСЗАКАЗЧИК"
 Протокол лабораторных испытаний образцов (кернов),
 взятых из асфальтобетонного покрытия тип Г М II.
 ремонт улично-дорожной города Ливны

Дата взятия пробы: 07.05. 2019г.

Дата испытания: 12.05. 2019г.

Испытания произведены: по ГОСТ 12801-98 "Материалы на основе органических вяжущих для аэродромного и дорожного строительства. Методы испытаний"

тротуар по ул. Фрунзе от д.№80 до д. № 180, напротив дома № 128

Наименование показателей	Требования проекта и ГОСТ 9128-2013 СП 82.13330.2016	Фактические показатели
Толщина слоя, см	4,0	4,4
Плотность асфальтобетона (вырубки), г/см ³	не нормируется	2,30
Плотность асфальтобетонной смеси в переформованных образцах, г/см ³	не нормируется	2,38
Водонасыщение вырубки, %	до 5,0	4,4
Водонасыщение переформованных образцов, %	от 1,0 до 4,0	2,6
Коэффициент уплотнения	0,93	0,97

Заключение:

Асфальтобетон, отобранный из покрытия тротуара по ул. Фрунзе от д.№80 до д. № 180, напротив дома № 128, по испытанным физико-механическим показателям **соответствует** требованиям СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий (Актуализированная редакция СНиП III-10-75) для горячих плотных асфальтобетонов тип Г Марки-II по **водонасыщению** и **соответствует** по **коэффициенту уплотнения**.

Асфальтобетонная смесь, по испытанным физико-механическим показателям **соответствует** требованиям ГОСТ 9128-2013 для горячей плотной асфальтобетонной смеси тип Г М II.

Производитель работ: ООО "Армстрой"

Начальник отдела контроля качества и диагностики
 КУ ОО "Орелгосзаказчик"



Ногтенко С.В.

ЛАБОРАТОРИЯ КУ ОО "ОРЁЛГОСЗАКАЗЧИК"
 Протокол лабораторных испытаний образцов (кернов),
 взятых из асфальтобетонного покрытия тип Г М II.
 ремонт улично-дорожной города Ливны

Дата взятия пробы: 07.05. 2019г.

Дата испытания: 12.05. 2019г.

Испытания произведены: по ГОСТ 12801-98 "Материалы на основе органических вяжущих для аэродромного и дорожного строительства. Методы испытаний"

тротуар по ул.Октябрьская, в границе дома №9

Наименование показателей	Требования проекта и ГОСТ 9128-2013 СП 82.13330.2016	Фактические показатели
Толщина слоя, см	4,0	4,8
Плотность асфальтобетона (вырубки), г/см ³	не нормируется	2,29
Плотность асфальтобетонной смеси в переформованных образцах, г/см ³	не нормируется	2,34
Водонасыщение вырубки, %	до 5,0	4,7
Водонасыщение переформованных образцов, %	от 1,0 до 4,0	2,3
Коэффициент уплотнения	0,93	0,98

Заключение:

Асфальтобетон, отобранный из покрытия тротуара по ул.Октябрьская, в границе дома №9, по испытанным физико-механическим показателям **соответствует** требованиям СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий (Актуализированная редакция СНиП III-10-75) для горячих плотных асфальтобетонов тип Г Марки-II по **водонасыщению** и **соответствует** по **коэффициенту уплотнения**.

Асфальтобетонная смесь, по испытанным физико-механическим показателям **соответствует** требованиям ГОСТ 9128-2013 для горячей плотной асфальтобетонной смеси тип Г М II.

Производитель работ: ООО "Давидстрой"

Начальник отдела контроля качества и диагностики
 КУ ОО "Орелгосзаказчик"



Ногтенко С.В.

ЛАБОРАТОРИЯ КУ ОО "ОРЁЛГОСЗАКАЗЧИК"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

лабораторных испытаний образцов (кернов),
взятых из асфальтобетонного покрытия тип В М II.
ремонт улично-дорожной сети г. Ливны

Дата взятия пробы: 07.05. 2019г.

Дата испытания: 12.05. 2019г

Испытания произведены: по ГОСТ 12801-98 "Материалы на основе органических вяжущих для аэродромного и дорожного строительства. Методы испытаний"

улица Гайдара от ул. Зеленая до ул. Берёзовая, напротив автомойки

Наименование показателей	Требования проекта и ГОСТ 9128-2013 СП 78.13330-2012	Фактические показатели
Толщина слоя, см	4,0	4,0
Плотность асфальтобетона (вырубки), г/см ³	не нормируется	2,38
Плотность асфальтобетонной смеси в переформованных образцах, г/см ³	не нормируется	2,41
Водонасыщение вырубки, %	до 4,5	2,1
Водонасыщение переформованных образцов, %	от 1,0 до 4,0	2,9
Коэффициент уплотнения	0,98	0,99

Асфальтобетон, отобранный из покрытия проезжей части ул. Гайдара от ул. Зеленая до ул. Берёзовая, напротив автомойки, по испытанным физико-механическим показателям **соответствует** требованиям ГОСТ 9128-2013 для плотных асфальтобетонов тип В Марки-II по **водонасыщению**.

Коэффициент уплотнения соответствует требованиям СП 78.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85).

Асфальтобетонная смесь, по испытанным физико-механическим показателям **соответствует** требованиям ГОСТ 9128-2013 для плотной асфальтобетонной смеси тип В М II.

Производитель работ: ГУП ОО "Дорожная служба"

Начальник отдела контроля качества и диагностики
КУ ОО "Орелгосзаказчик"



Ногтенко С.В.

ЛАБОРАТОРИЯ КУ ОО "ОРЁЛГОСЗАКАЗЧИК"
 Протокол лабораторных испытаний образцов (кернов),
 взятых из асфальтобетонного покрытия тип Г М II.
 ремонт улично-дорожной города Ливны

Дата взятия пробы: 07.05. 2019г.

Дата испытания: 12.05. 2019г.

Испытания произведены: по ГОСТ 12801-98 "Материалы на основе органических вяжущих для аэродромного и дорожного строительства. Методы испытаний"

**тротуар по ул. Дружбы Народов (от ул. Кирова до д.№1 по ул. Дружба Народов),
 напротив дома №84**

Наименование показателей	Требования проекта и ГОСТ 9128-2013 СП 82.13330.2016	Фактические показатели
Толщина слоя, см	4,0	4,9
Плотность асфальтобетона (вырубки), г/см ³	не нормируется	2,29
Плотность асфальтобетонной смеси в переформованных образцах, г/см ³	не нормируется	2,34
Водонасыщение вырубки, %	до 5,0	4,4
Водонасыщение переформованных образцов, %	от 1,0 до 4,0	2,3
Коэффициент уплотнения	0,93	0,98

Заключение:

Асфальтобетон, отобранный из покрытия тротуара по ул. Дружбы Народов (от ул. Кирова до д.№1 по ул. Дружба Народов), напротив дома №84, по испытанным физико-механическим показателям **соответствует** требованиям СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий (Актуализированная редакция СНиП III-10-75) для горячих плотных асфальтобетонов тип Г Марки-II по **водонасыщению** и **соответствует** по **коэффициенту уплотнения**.

Асфальтобетонная смесь, по испытанным физико-механическим показателям **соответствует** требованиям ГОСТ 9128-2013 для горячей плотной асфальтобетоной смеси тип Г М II.

Производитель работ: ООО "Давидстрой"

Начальник отдела контроля качества и диагностики
 КУ ОО "Орелгосзаказчик"



Ногтенко С.В.