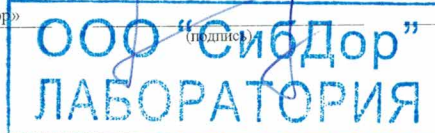
 <p>Общество с ограниченной ответственностью «СибДор»</p>	Общество с ограниченной ответственностью «СибДор»										
	ПРОТОКОЛ испытания асфальтобетонной смеси			Номер протокола							
АБС				0307.1	2	0	2	1			
Россия, 644085, Омск, пр. Мира, д.185/2, тел. 26-79-79; e-mail: sibdor2004@mail.ru			Заклчение о состоянии измерений в лаборатории (Общества с ограниченной ответственностью «СибДор») № 017-ДС-20. Действительно до 09.06.2023г.								
			Лист 1 из 1								
Объект строительства:			Благоустройство при строительстве жилого дома со встроенными офисами и парковкой по ул. Кемеровская в ЦАО г. Омска								
Наименование материала:			Горячая песчаная плотная асфальтобетонная смесь тип Г марка II								
Поставщик (карьер, изготовитель):			ООО «Фортуна»								
Паспорт качества (сертификат) №			-								
Назначение материала:			Устройство покрытия								
Наименование и адрес заказчика:			ООО "СтройИнвест"								
Производитель работ:			ООО «Фортуна»								
Место отбора пробы:			Кузов автосамосвала на территории АБЗ ООО «Фортуна» (проба предоставлена производителем работ)								
Цель отбора:			Контроль качества физико-механических свойств материала								
Оборудование, используемое при отборе:			Лопата, ведро								
Размер, объем выборки:			20,0 кг								
Вид контроля:			Приемо-сдаточный								
Адрес и место проведения испытаний:			Стационарная лаборатория на территории АБЗ ООО «СибДор»								
Нормативно – техническая документация:			Отбор образцов проведен по ГОСТ 12801-98 Испытания проведены по ГОСТ 12801-98								
Сведения об используемых СИ и ИО:			1. Весы настольные электронные AND EW-12Ki, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59068518 действительно до 19.04.2022г. 2. Весы лабораторные электронные АЛ-4200СЕ, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069837 действительно до 19.04.2022г. 3. Низкотемпературная лабораторная электрическая печь SNOL 67/350, протокол периодической аттестации №4573 действительно до 01.09.2021г. 4. Комплект сит лабораторных круглые ячейки, сертификат о калибровке №31711-2021 – №31753-2021 действительно до 06.04.2022г. и свидетельства о поверке №С-В3/07-04-2021/55062490 – №С-В3/07-04-2021/55067977 действительно до 06.04.2022г. 5. Пресс гидравлический ПСУ-10, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069819 действительно до 19.04.2022г. 6. Пресс гидравлический П-50 свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069819 действительно до 19.04.2022г. 7. Форма обычная d-50,5мм, протокол периодической аттестации №2075-2021 действительно до 05.04.2022г. 8. Штатив универсальный (0-160мм), сертификат о калибровке №31631-2021 действительно до 05.04.2022г. 9. Термометр универсальный ТС-100, протокол периодической аттестации №4572 действительно до 01.09.2021г. 10. Манометр избыточного давления, поверочное клеймо апреля 2022г. 11. Термометр биметаллический, поверочное клеймо до апреля 2023г. 12. Гигрометр психрометрический Вит-1, поверочное клеймо действительно до мая 2022г.								
Условия отбора образцов (температура, 0С, погодные условия) // Условия хранения образцов (температура, 0С):			+35°С ясно // +21°С								
Условия испытания образцов (температура, 0С // влажность, %):			+21°С // 65%								
Дата отбора:			02.07.2021								
Дата испытания:			02.07.2021 – 03.07.2021								
№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции					Наименование нормативной документации на испытание	Результаты испытаний (значение показателей)	Соответствие нормативно-технической документации	
			Наименование нормативно-технической документации		Нормативное значение показателей						
1	Средняя плотность	г/см ³	ГОСТ 9128-2013		Не нормируется			ГОСТ 12801-98	2,43	Не нормируется	
2	Водонасыщение по объему	%	ГОСТ 9128-2013		1,5 - 4,0			ГОСТ 12801-98	2,5	Соответствует	
3	Предел прочности при сжатии: -при температуре 50°С -при температуре 20°С	МПа МПа	ГОСТ 9128-2013		не менее 1,2 не менее 2,2			ГОСТ 12801-98	1,7 3,2	Соответствует Соответствует	
4	Водостойкость	-	ГОСТ 9128-2013		не менее 0,85			ГОСТ 12801-98	0,96	Соответствует	
5	Содержание битума методом выжигания вяжущего	%	ГОСТ 9128-2013		Не нормируется			ГОСТ 12801-98	6,4	Не нормируется	
6	Зерновой состав методом выжигания вяжущего:										
	Размер зерен, мм	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,075
	Зерновой состав минеральной части, %	100,0	100,0	100,0	90,4	70,1	44,6	32,8	22,5	18,6	10,5
	Требования ГОСТ 9128-2013	100,0	100,0	100,0	70-100	56-82	42-65	30-50	20-36	15-25	8-16
Заклчение:		Испытанная горячая песчаная плотная асфальтобетонная смесь тип Г марки II по физико-механическим показателям соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013 и состава асфальтобетонной смеси.									


Настоящий протокол относится только к образцам подвергнутым испытанию.
Запрещается частичная перепечатка данного протокола без согласования с испытательной лабораторией.

Протокол составил:

инженер-лаборант ООО «СибДор»
(должность)



Тястов П.Ю.
(Фамилия И. О.)

 <p>Общество с ограниченной ответственностью «СибДор»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СибДор"						
	ПРОТОКОЛ испытания образцов взятых из асфальтобетонного покрытия				Номер протокола		
<p>Россия, 644085, Омск, пр. Мира, д.185/2, тел. 26-79-79; e-mail: sibdor2004@mail.ru</p>	АБ		0507. 1	2	0	2	1
	<p>Заключение о состоянии измерений в лаборатории (Общества с ограниченной ответственностью «СибДор») № 017-ДС 20. Действительно до 09.06.2023г.</p>						
Лист 1 из 1							
Объект строительства:	Благоустройство при строительстве жилого дома со ветроенными офисами и парковкой по ул. Кемеровская в ЦАО г. Омска						
Наименование материала:	Асфальтобетон песчаный плотный тип Г марки П						
Поставщик (карьер, изготовитель):	ООО «Фортуна»						
Паспорт качества (сертификат) №:	-						
Назначение материала:	Устройство покрытия						
Наименование и адрес заказчика:	ООО "СтройИнвест"						
Производитель работ:	ООО «Фортуна»						
Место отбора пробы:	Отмостка						
Цель отбора:	Контроль качества физико-механических показателей материалов и коэффициента уплотнения						
Оборудование, используемое при отборе:	Керноотборник, шпильки для выемки кернов, маркер, линейка						
Размер, объем выборки:	3 вырубки размерами 10 на 10 см (образцы предоставлены производителем работ)						
Вид контроля:	Приемочный контроль						
Адрес и место проведения испытаний:	Стационарная лаборатория на территории АБЗ ООО «СибДор»						
Нормативно - техническая документация:	Отбор образцов проведен по ГОСТ 12801-98; СП 78.13330.2012 Испытания проведены по ГОСТ 12801-98						
Сведения об используемых СИ и ИО:	<p>1. Весы настольные электронные AND EW-12Ki, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59068518 действительно до 19.04.2022г.</p> <p>2. Весы лабораторные электронные AJ-4200CE, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069837 действительно до 19.04.2022г.</p> <p>3. Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 67/350, протокол периодической аттестации №4573 действительно до 01.09.2021г.</p> <p>4. Пресс гидравлический П-50 свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069819 действительно до 19.04.2022г.</p> <p>5. Форма обычная d-50,5мм, протокол периодической аттестации №2075-2021 действительно до 05.04.2022г.</p> <p>6. Штангенциркуль (0-160мм), сертификат о калибровке №31631-2021 действительно до 05.04.2022г.</p> <p>7. Манометр избыточного давления, поверочное клеймо до апреля 2022г.</p> <p>8. Термометр биметаллический, поверочное клеймо до апреля 2023г.</p> <p>9. Гигрометр психрометрический Вит-1, поверочное клеймо действительно до мая 2022г.</p>						
Условия отбора образцов (температура, °С, погодные усл-я) // усл-я хранения образцов (температура, °С):							+35 °С ясно // +22 °С
Условия испытания образцов (температура, °С // влажность, %):							+22 °С // 67%
Дата укладки:	02.07.2021		Дата отбора:	04.07.2021		Дата испытания:	04.07.2021 05.07.2021
№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание	Результаты испытаний (значение пок-телей)	Соответствие требованиям нормативно-технической документации
			Наименование нормативно-технической документации	Нормативное значение показателей			
1	Образцы из покрытия						
1.1	Средняя плотность	г/см³	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется	ГОСТ 12801-98	2,36	Не нормируется
1.2	Водонасыщение по объему	%	СП 82.13330.2016	Не более 5,0	ГОСТ 12801-98	3,7	Соответствует
1.3	Толщина слоя	см	Требования ЛСР	3,0	-	3,8	Соответствует
1.4	Сцепление между слоями	-	СП 78.13330.2012	Обеспечено	-	Обеспечено	Соответствует
1.5	Коэффициент уплотнения	-	СП 82.13330.2016	Не ниже 0,93	ГОСТ 12801-98	0,97	Соответствует
2	Переформованные образцы						
2.1	Средняя плотность	г/см³	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется	ГОСТ 12801-98	2,43	Соответствует
2.2	Водонасыщение по объему	%	ГОСТ 9128-2013	1,0 - 4,0	ГОСТ 12801-98	2,3	Соответствует
Заключение	<i>Испытанные образцы асфальтобетона, взятые из покрытия и асфальтобетонная смесь песчаная плотная тип Г марки П по физико-механическим показателям соответствуют требованиям ГОСТ 9128-2013, коэффициент уплотнения и толщина слоя соответствуют требованиям СП 82.13330.2016 и ЛСР.</i>						


Настоящий протокол относится только к образцам подвергнутым испытанию.

Запрещается частичная перепечатка данного протокола без согласования с испытательной лабораторией.

Протокол составил: _____ Инженер-лаборант ООО "СибДор"
(должность)



Тястов П.Ю.
(Фамилия И.О.)

 Общество с ограниченной ответственностью «СибДор»	Общество с ограниченной ответственностью "СибДор"									
	ПРОТОКОЛ испытания образцов взятых из асфальтобетонного покрытия				Номер протокола					
Россия, 644085, Омск, пр. Мира, д.185/2, тел. 26-79-79; e-mail: sibdor2004@mail.ru	АБ		0507. 2		2	0	2	1		
	Заключение о состоянии измерений в лаборатории (Общества с ограниченной ответственностью «СибДор») № 017-ДС-20. Действительно до 09.06.2023г.									
Лист 1 из 1										
Объект строительства:	Благоустройство при строительстве жилого дома со встроенными офисами и парковкой по ул. Кемеровская в ЦАО г. Омска									
Наименование материала:	Асфальтобетон песчаный плотный тип Г марки П.									
Поставщик (карьер, изготовитель):	ООО «Фортуна»									
Паспорт качества (сертификат) №:	-									
Назначение материала:	Устройство покрытия									
Наименование и адрес заказчика:	ООО "СтройИнвест"									
Производитель работ:	ООО «Фортуна»									
Место отбора пробы:	Тротуар тип 2									
Цель отбора:	Контроль качества физико-механических показателей материалов и коэффициента уплотнения									
Оборудование, используемое при отборе:	Керноотборник, щипцы для выемки кернов, маркер, линейка									
Размер, объем выборки:	3 вырубки размерами 10 на 10 см (образцы предоставлены производителем работ)									
Вид контроля:	Приемочный контроль									
Адрес и место проведения испытаний:	Стационарная лаборатория на территории АБЗ ООО «СибДор»									
Нормативно - техническая документация:	Отбор образцов проведен по ГОСТ 12801-98; СП 78.13330.2012 Испытания проведены по ГОСТ 12801-98									
Сведения об используемых СИ и ИО:	1. Весы настольные электронные AND EW-12Ki, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59068518 действительно до 19.04.2022г. 2. Весы лабораторные электронные AJ-4200CE, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069837 действительно до 19.04.2022г. 3. Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 67/350, протокол периодической аттестации №4573 действительно до 01.09.2021г. 4. Пресс гидравлический П-50 свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069819 действительно до 19.04.2022г. 5. Форма обычная d=50,5мм, протокол периодической аттестации №2075-2021 действительно до 05.04.2022г. 6. Штангенциркуль (0-160мм), сертификат о калибровке №31631-2021 действительно до 05.04.2022г. 7. Манометр избыточного давления, поверочное клеймо до апреля 2022г. 8. Термометр биметаллический, поверочное клеймо до апреля 2023г. 9. Гигрометр психрометрический Виг-1, поверочное клеймо действительно до мая 2022г.									
Условия отбора образцов (температура, °С, погодные усл-я) // усл-я хранения образцов (температура, °С):							+35 °С	ясно	//	+22 °С
Условия испытания образцов (температура, °С // влажность, %):							+22 °С	//	67%	
Дата укладки:	02.07.2021		Дата отбора:	04.07.2021		Дата испытания:	04.07.2021 05.07.2021			
№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание	Результаты испытаний (значение пок-телей)	Соответствие требованиям нормативно-технической документации			
			Наименование нормативно-технической документации	Нормативное значение показателей						
1	Образцы из покрытия									
1.1	Средняя плотность	г/см³	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется	ГОСТ 12801-98	2,38	Не нормируется			
1.2	Водонасыщение по объему	%	СП 82.13330.2016	Не более 5,0	ГОСТ 12801-98	3,2	Соответствует			
1.3	Толщина слоя	см	Требования ЛСР	5,0	-	5,4	Соответствует			
1.4	Сцепление между слоями	-	СП 78.13330.2012	Обеспечено	-	Обеспечено	Соответствует			
1.5	Коэффициент уплотнения	-	СП 82.13330.2016	Не ниже 0,93	ГОСТ 12801-98	0,98	Соответствует			
2	Переформованные образцы									
2.1	Средняя плотность	г/см³	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется	ГОСТ 12801-98	2,44	Соответствует			
2.2	Водонасыщение по объему	%	ГОСТ 9128-2013	1,0 - 4,0	ГОСТ 12801-98	2,1	Соответствует			
Заключение	Испытанные образцы асфальтобетона, взятые из покрытия и асфальтобетонная смесь песчаная плотная тип Г марки П по физико-механическим показателям соответствуют требованиям ГОСТ 9128-2013, коэффициент уплотнения и толщина слоя соответствуют требованиям СП 82.13330.2016 и ЛСР.									


Настоящий протокол относится только к образцам подвергнутым испытанию.

Запрещается частичная перепечатка данного протокола без согласования с испытательной лабораторией.

Протокол составил: _____ Инженер-лаборант ООО "СибДор"
(должность)



Тястов П.Ю.
(Фамилия И.О.)

 <p>Общество с ограниченной ответственностью «СибДор»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СибДор"									
	ПРОТОКОЛ испытания образцов взятых из асфальтобетонного покрытия				Номер протокола					
<p>Россия, 644085, Омск, пр. Мира, д.185/2, тел. 26-79-79; e-mail: sibdor2004@mail.ru</p>					АБ	0507. 3	2	0	2	1
					Заключение о состоянии измерений в лаборатории (Общества с ограниченной ответственностью «СибДор») № 017-ДС 20. Действительно до 09.06.2023г.					
Лист 1 из 1										
Объект строительства:	Благоустройство при строительстве жилого дома со ветроенными офисами и парковкой по ул. Кемеровская в ЦАО г. Омска									
Наименование материала:	Асфальтобетон песчаный плотный тип Г марки П									
Поставщик (карьер, изготовитель):	ООО «Фортуна»									
Паспорт качества (сертификат) №:	-									
Назначение материала:	Устройство покрытия									
Наименование и адрес заказчика:	ООО "СтройИнвест"									
Производитель работ:	ООО «Фортуна»									
Место отбора проб:	Тротуар тип 5									
Цель отбора:	Контроль качества физико-механических показателей материалов и коэффициента уплотнения									
Оборудование, используемое при отборе:	Керноотборник, щипцы для выемки кернов, маркер, линейка									
Размер, объем выборки:	3 вырубки размерами 10 на 10 см (образцы предоставлены производителем работ)									
Вид контроля:	Приемочный контроль									
Адрес и место проведения испытаний:	Стационарная лаборатория на территории АБЗ ООО «СибДор»									
Нормативно - техническая документация:	Отбор образцов проведен по ГОСТ 12801-98; СП 78.13330.2012 Испытания проведены по ГОСТ 12801-98									
Сведения об используемых СИ и ИО:	<ol style="list-style-type: none"> Весы настольные электронные AND EW-12Ki, свидетельство о поверке №С-ВЗ/20-04-2021/59068518 действительно до 19.04.2022г. Весы лабораторные электронные AJ-4200CE, свидетельство о поверке №С-ВЗ/20-04-2021/59069837 действительно до 19.04.2022г. Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 67/350, протокол периодической аттестации №4573 действительно до 01.09.2021г. Пресс гидравлический П-50 свидетельство о поверке №С-ВЗ/20-04-2021/59069819 действительно до 19.04.2022г. Форма обычная d-50,5мм, протокол периодической аттестации №2075-2021 действительно до 05.04.2022г. Штангенциркуль (0-160мм), сертификат о калибровке №31631-2021 действительно до 05.04.2022г. Манометр избыточного давления, поверочное клеймо до апреля 2022г. Термометр биметаллический, поверочное клеймо до апреля 2023г. Гигрометр психрометрический Вит-1, поверочное клеймо действительно до мая 2022г. 									
Условия отбора образцов (температура, °С, погодные усл-я) // усл-я хранения образцов (температура, °С):								+35 °С ясно		// +22 °С
Условия испытания образцов (температура, °С // влажность, %):								+22 °С		// 67%
Дата укладки:	02.07.2021		Дата отбора:	04.07.2021		Дата испытания:		04.07.2021 05.07.2021		
№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание	Результаты испытаний (значение пок-телей)	Соответствие требованиям нормативно-технической документации			
			Наименование нормативно-технической документации	Нормативное значение показателей						
1	Образцы из покрытия									
1.1	Средняя плотность	г/см³	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется	ГОСТ 12801-98	2,36	Не нормируется			
1.2	Водонасыщение по объему	%	СП 82.13330.2016	Не более 5,0	ГОСТ 12801-98	3,5	Соответствует			
1.3	Толщина слоя	см	Требования ЛСР	6,0	-	6,1	Соответствует			
1.4	Сцепление между слоями	-	СП 78.13330.2012	Обеспечено	-	Обеспечено	Соответствует			
1.5	Коэффициент уплотнения	-	СП 82.13330.2016	Не ниже 0,93	ГОСТ 12801-98	0,97	Соответствует			
2	Переформованные образцы									
2.1	Средняя плотность	г/см³	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется	ГОСТ 12801-98	2,43	Соответствует			
2.2	Водонасыщение по объему	%	ГОСТ 9128-2013	1,0 - 4,0	ГОСТ 12801-98	2,4	Соответствует			
Заключение	Испытанные образцы асфальтобетона, взятые из покрытия и асфальтобетонная смесь песчаная плотная тип Г марки П по физико-механическим показателям соответствуют требованиям ГОСТ 9128-2013, коэффициент уплотнения и толщина слоя соответствуют требованиям СП 82.13330.2016 и ЛСР.									


Настоящий протокол относится только к образцам подвергнутым испытанию.

Запрещается частичная переписка данного протокола без согласования с испытательной лабораторией.

Протокол составил: _____ Инженер-лаборант ООО "СибДор"
(должность)



Тястов П.Ю.
(Фамилия И.О.)

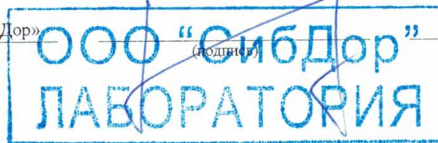
 <p>Общество с ограниченной ответственностью «СибДор»</p>	Общество с ограниченной ответственностью «СибДор»										
	ПРОТОКОЛ испытания асфальтобетонной смеси		Номер протокола								
АБС			1506.1	2	0	2	1				
Россия, 644085, Омск, пр. Мира, д.185/2, тел. 26-79-79; e-mail: sibdor2004@mail.ru	Заключение о состоянии измерений в лаборатории (Общества с ограниченной ответственностью «СибДор») № 017-ДС-20. Действительно до 09.06.2023г. Лист 1 из 1										
Объект строительства:	Благоустройство при строительстве жилого дома со ветроенными офисами и парковкой по ул. Кемеровская в ЦАО г. Омска										
Наименование материала:	Горячая мелкозернистая пористая асфальтобетонная смесь марка I										
Поставщик (карьер, изготовитель):	ООО «Фортуна»										
Паспорт качества (сертификат) №:	-										
Назначение материала:	Устройство покрытия										
Наименование и адрес заказчика:	ООО "СтройИнвест"										
Производитель работ:	ООО «Фортуна»										
Место отбора проб:	Кузов автосамосвала на территории АБЗ ООО «Фортуна», проба предоставлена производителем работ										
Цель отбора:	Контроль качества физико-механических свойств материала										
Оборудование, используемое при отборе:	Лопата, ведро										
Размер, объем выборки:	20,0 кг										
Вид контроля:	Приемо-сдаточный										
Адрес и место проведения испытаний:	Стационарная лаборатория на территории АБЗ ООО «СибДор»										
Нормативно – техническая документация:	Отбор образцов проведен по ГОСТ 12801-98 Испытания проведены по ГОСТ 12801-98										
Сведения об используемых СИ и ИО:	1. Весы настольные электронные AND EW-12Ki, свидетельство о поверке №С-ВЗ/20-04-2021/59068518 действительно до 19.04.2022г. 2. Весы лабораторные электронные AJ-4200CE, свидетельство о поверке №С-ВЗ/20-04-2021/59069837 действительно до 19.04.2022г. 3. Низкотемпературная лабораторная электронагревательная печь SNOL 67/350, протокол периодической аттестации №4573 действительно до 01.09.2021г. 4. Комплект сит лабораторных круглые ячейки, сертификат о калибровке №31711-2021 – №31753-2021 действительно до 06.04.2022г. и свидетельства о поверке №С-ВЗ/07-04-2021/55062490 – №С-ВЗ/07-04-2021/55067977действительны до 06.04.2022г. 5. Пресс гидравлический ПС-10, свидетельство о поверке №С-ВЗ/20-04-2021/59095359 действительно до 19.04.2022г. 6. Пресс гидравлический П-50 свидетельство о поверке №С-ВЗ/20-04-2021/59069819 действительно до 19.04.2022г. 7. Форма облегченная 4-71.4мм, протокол периодической аттестации № 2082-2021 действительно до 05.04.2022г. 8. Штангенциркуль (0-160мм), сертификат о калибровке №31631-2021 действительно до 05.04.2022г. 9. Термометр универсальный ТС-100, протокол периодической аттестации №4572 действительно до 01.09.2021г. 10. Манометр избыточного давления, поверочное клеймо до апреля 2022г. 11. Термометр биметаллический, поверочное клеймо до апреля 2023г. 12. Гигрометр психрометрический Виг-1, поверочное клеймо действительно до мая 2022г.										
Условия отбора образцов (температура, 0С, погодные условия) // Условия хранения образцов (температура, 0С):	+29°С пасмурно // +21°С										
Условия испытания образцов (температура, 0С // влажность, %):	+21°С // 68%										
Дата отбора:	14.06.2021		Дата испытания: 14.06.2021 - 15.06.2021								
№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции				Наименование нормативной документации на испытание	Результаты испытаний (значение показателей)	Соответствие нормативно-технической документации		
			Наименование нормативно-технической документации	Нормативное значение показателей							
1	Средняя плотность	г/см ³	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется			ГОСТ 12801-98	2,41	Не нормируется		
2	Водонасыщение по объему	%	ГОСТ 9128-2013	4,0 - 10,0			ГОСТ 12801-98	5,1	Соответствует		
3	Предел прочности при сжатии: -при температуре 50°С	МПа	ГОСТ 9128-2013	не менее 0,7			ГОСТ 12801-98	1,3	Соответствует		
4	Водостойкость	-	ГОСТ 9128-2013	не менее 0,7			ГОСТ 12801-98	0,90	Соответствует		
5	Содержание битума методом выжигания вяжущего	%	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется			ГОСТ 12801-98	4,5	Не нормируется		
6	Зерновой состав методом выжигания вяжущего:										
	Размер зерен, мм	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,075
	Зерновой состав минеральной части, %	98,3	84,3	63,6	50,4	43,2	32,5	22,1	13,8	7,8	5,0
	Требования ГОСТ 9128-2013	90-100	64-100	52-88	40-60	28-60	16-60	10-60	8-37	5-20	2-8
Заключение	Испытанная горячая мелкозернистая пористая асфальтобетонная смесь марка I по физико-механическим показателям соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013.										

Настоящий протокол относится только к образцам подвергнутым испытанию.


Запрещается частичная переписка данного протокола без согласования с испытательной лабораторией.

Протокол составил:

инженер-лаборант ООО «СибДор»
(должность)



Тястов П.Ю.
(Фамилия И. О.)

 <p>Общество с ограниченной ответственностью «СибДор»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СибДор"						
	ПРОТОКОЛ испытания образцов взятых из асфальтобетонного покрытия			Номер протокола			
АБ				1806.1	2	0	2
Россия, 644085, Омск, пр. Мира, д.185/2, тел. 26-79-79; e-mail: sibdor2004@mail.ru			Заключение о состоянии измерений в лаборатории (Общества с ограниченной ответственностью «СибДор») № 017-ДС 20. Действительно до 09.06.2023г.				
			Лист 1 из 1				
Объект строительства:			Благоустройство при строительстве жилого дома со встроенными офисами и парковкой по ул. Кемеровская в ЦАО г. Омска				
Наименование материала:			Асфальтобетон мелкозернистый пористый марки I				
Поставщик (карьер, изготовитель):			ООО «Фортуна»				
Паспорт качества (сертификат) №:			-				
Назначение материала:			Устройство покрытия (нижний слой)				
Наименование и адрес заказчика испытаний:			ООО "СтройИнвест"				
Производитель работ:			ООО «Фортуна»				
Место отбора пробы:			Проезд тип I				
Цель отбора:			Контроль качества физико-механических показателей материалов и коэффициента уплотнения				
Оборудование, используемое при отборе:			Бензорез, топор, маркер, линейка				
Размер, объем выборки:			3 вырубки размерами 10 на 10 см (образцы предоставлены производителем работ)				
Вид контроля:			Приемочный контроль				
Адрес и место проведения испытаний:			Стационарная лаборатория на территории АБЗ ООО «СибДор»				
Нормативно - техническая документация:			Отбор образцов проведен по ГОСТ 12801-98; СП 78.13330.2012 Испытания проведены по ГОСТ 12801-98				
Сведения об используемых СИ и ИО:			1. Весы настольные электронные AND EW-12Ki, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59068518 действительно до 19.04.2022г. 2. Весы лабораторные электронные AJ-4200CE, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069837 действительно до 19.04.2022г. 3. Низкотемпературная лабораторная электропечь. SNOL 67/350, протокол периодической аттестации №4573 действительно до 01.09.2021г. 4. Пресс гидравлический П-50 свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069819 действительно до 19.04.2022г. 5. Форма облегченная d-71,4мм, протокол периодической аттестации № 2082-2021 действительно до 05.04.2022г. 6. Штангенциркуль (0-160мм), сертификат о калибровке №31631-2021 действительно до 05.04.2022г. 7. Манометр избыточного давления, поверочное клеймо до апреля 2022г. 8. Термометр биметаллический, поверочное клеймо до апреля 2023г. 9. Гигрометр психрометрический Вит-1, поверочное клеймо действительно до мая 2022г.				
Условия отбора образцов (температура, °С, погодные усл-я) // усл-я хранения образцов (температура, °С):			+29 °С ясно		// +22 °С		
Условия испытания образцов (температура, °С // влажность, %):			+22 °С		// 68%		
Дата укладки:		14.06.2021	Дата отбора:		16.06.2021		
			Дата испытания:		16.06.2021 18.06.2021		
№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание	Результаты испытаний (значение пок-телей)	Соответствие требованиям нормативно-технической документации
			Наименование нормативно-технической документации	Нормативное значение показателей			
1	Образцы из покрытия						
1.1	Средняя плотность	г/см ³	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется	ГОСТ 12801-98	2,43	Не нормируется
1.2	Водонасыщение по объему	%	ГОСТ 9128-2013	Не более 10,0	ГОСТ 12801-98	3,9	Соответствует
1.3	Толщина слоя	см	Требования ЛСР	6,0	-	6,2	Соответствует
1.4	Сцепление между слоями	-	СП 78.13330.2012	Обеспечено	-	Обеспечено	Соответствует
1.5	Коэффициент уплотнения	-	СП 82.13330.2016	Не ниже 0,93	ГОСТ 12801-98	1,00	Соответствует
2	Переформованные образцы						
2.1	Средняя плотность	г/см ³	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется	ГОСТ 12801-98	2,42	Соответствует
2.2	Водонасыщение по объему	%	ГОСТ 9128-2013	4,0 - 10,0	ГОСТ 12801-98	4,8	Соответствует
Заключение		Испытанные образцы асфальтобетона, взятые из покрытия и асфальтобетонная смесь мелкозернистая пористая марки I по физико-механическим показателям соответствуют требованиям ГОСТ 9128-2013, коэффициент уплотнения и толщина слоя соответствуют требованиям СП 82.13330.2016 и ЛСР.					


Настоящий протокол относится только к образцам подвергнутым испытанию.

Запрещается частичная перепечатка данного протокола без согласования с испытательной лабораторией.

Протокол составил: _____ Инженер-лаборант ООО "СибДор"
(должность)



Тястов П.Ю.
(Фамилия И.О.)

 <p>Общество с ограниченной ответственностью «СибДор»</p>	Общество с ограниченной ответственностью «СибДор»															
	<p>ПРОТОКОЛ испытания асфальтобетонной смеси</p>															
<p>Россия, 644085, Омск, пр. Мира, д.185/2, тел. 26-79-79; e-mail: sibdor2004@mail.ru</p>	<p>Номер протокола</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>АБС</td> <td>0607.1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table>										АБС	0607.1	2	0	2	1
	АБС	0607.1	2	0	2	1										
<p>Заключение о состоянии измерений в лаборатории (Общества с ограниченной ответственностью «СибДор») № 017-ДС-20. Действительно до 09.06.2023г.</p> <p>Лист 1 из 1</p>																
Объект строительства:	Благоустройство при строительстве жилого дома со встроенными офисами и парковкой по ул. Кемеровская в ЦАО г. Омска															
Наименование материала:	Горячая мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь тип А марка П															
Поставщик (карьер, изготовитель):	ООО «Фортуна»															
Паспорт качества (сертификат) №	-															
Назначение материала:	Устройство покрытия															
Наименование и адрес заказчика:	ООО "СтройИнвест"															
Производитель работ:	ООО «Фортуна»															
Место отбора пробы:	Кузов автосамосвала на территории АБЗ ООО «Фортуна», проба предоставлена производителем работ															
Цель отбора:	Контроль качества физико-механических свойств материала															
Оборудование, используемое при отборе:	Лопата, ведро															
Размер, объем выборки:	20,0 кг															
Вид контроля:	Приемо-сдаточный															
Адрес и место проведения испытаний:	Стационарная лаборатория на территории АБЗ ООО «СибДор»															
Нормативно – техническая документация:	Отбор образцов проведен по ГОСТ 12801-98 Испытания проведены по ГОСТ 12801-98															
Сведения об используемых СИ и ИО:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Весы настольные электронные AND EW-12K1, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59068518 действительно до 19.04.2022г. 2. Весы лабораторные электронные AJ-4200CE, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069837 действительно до 19.04.2022г. 3. Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 67/350, протокол периодической аттестации №4573 действительно до 01.09.2021г. 4. Комплект сит лабораторных круглые ячейки, сертификат о калибровке №31711-2021 – №31753-2021 действительны до 06.04.2022г. и свидетельства о поверке №С-В3/07-04-2021/55062490 – №С-В3/07-04-2021/55067977 действительны до 06.04.2022г. 5. Пресс гидравлический ПСУ-10, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59095359 действительно до 19.04.2022г. 6. Пресс гидравлический П-50 свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069819 действительно до 19.04.2022г. 7. Форма облегченная d-71,4мм, протокол периодической аттестации № 2082-2021 действительно до 05.04.2022г. 8. Штангенциркуль (0-160мм), сертификат о калибровке №31631-2021 действительно до 05.04.2022г. 9. Термометр универсальный ТС-100, протокол периодической аттестации №4572 действительно до 01.09.2021г. 10. Манометр избыточного давления, поверочное клеймо до апреля 2022г. 11. Термометр биметаллический, поверочное клеймо до апреля 2023г. 12. Гигрометр психрометрический Вит-1, поверочное клеймо действительно до мая 2022г. 															
Условия отбора образцов (температура, 0С, погодные условия) // Условия хранения образцов (температура, 0С):	+31°С ясно // +22°С															
Условия испытания образцов (температура, 0С // влажность, %):	+22°С // 65%															
Дата отбора:	05.07.2021					Дата испытания: 05.07.2021 - 06.07.2021										
№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции				Наименование нормативной документации на испытание	Результаты испытаний (значение показателей)	Соответствие нормативно-технической документации							
			Наименование нормативно-технической документации	Нормативное значение показателей												
1	Средняя плотность	г/см ³	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется				ГОСТ 12801-98	2,47	Не нормируется						
2	Водонасыщение по объему	%	ГОСТ 9128-2013	2,0 - 5,0				ГОСТ 12801-98	2,7	Соответствует						
3	Предел прочности при сжатии: -при температуре 50°С -при температуре 20°С	МПа МПа	ГОСТ 9128-2013	не менее 0,9 не менее 2,2				ГОСТ 12801-98	1,8	Соответствует						
									3,7	Соответствует						
4	Водостойкость	-	ГОСТ 9128-2013	не менее 0,85				ГОСТ 12801-98	0,96	Соответствует						
5	Содержание битума методом выжигания вяжущего	%	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется				ГОСТ 12801-98	5,2	Соответствует						
6	Зерновой состав методом выжигания вяжущего:															
	Размер зерен, мм	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,075					
	Зерновой состав минеральной части, %	96,0	83,6	66,5	43,3	35,0	25,0	19,2	13,6	10,2	7,3					
	Требования ГОСТ 9128-2013	90-100	75-100	62-100	40-50	28-38	20-28	14-20	10-16	6-12	4-10					
Заключение:		Испытанная горячая мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь тип А марка П по физико-механическим показателям соответствует требованиям ГОСТ9128-2013.														

Настоящий протокол относится только к образцам подвергнутым испытанию.


Запрещается частичная переписка данного протокола без согласования с испытательной лабораторией.

Протокол составил:

инженер-лаборант ООО «СибДор»
(должность)



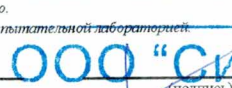
Тястов П.Ю.
(Фамилия И. О.)

 Общество с ограниченной ответственностью «СибДор»	Общество с ограниченной ответственностью "СибДор"										
	ПРОТОКОЛ испытания образцов взятых из асфальтобетонного покрытия				Номер протокола						
Россия, 644085, Омск, пр. Мира, д.185/2, тел. 26-79-79; e-mail: sibdor2004@mail.ru					АБ	0807. 1	2	0	2	1	
	Заключение о состоянии измерений в лаборатории (Общества с ограниченной ответственностью «СибДор») № 017-ДС 20. Действительно до 09.06.2023г.						Лист 1 из 1				
Объект строительства:	Благоустройство при строительстве жилого дома со встроенными офисами и парковкой по ул. Кемеровская в ЦАО г. Омска										
Наименование материала:	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип А марки П										
Поставщик (карьер, изготовитель):	ООО «Фортуна»										
Паспорт качества (сертификат) №:	-										
Назначение материала:	Устройство покрытия (верхний слой)										
Наименование и адрес заказчика:	ООО "СтройИнвест"										
Производитель работ:	ООО «Фортуна»										
Место отбора пробы:	Проезд тип 1										
Цель отбора:	Контроль качества физико-механических показателей материалов и коэффициента уплотнения										
Оборудование, используемое при отборе:	Керноотборник, шпильки для выемки кернов, маркер, линейка										
Размер, объем выборки:	3 вырубки размерами 10 на 10 см (образцы предоставлены производителем работ)										
Вид контроля:	Приемочный контроль										
Адрес и место проведения испытаний:	Стационарная лаборатория на территории АБЗ ООО «СибДор»										
Нормативно - техническая документация:	Отбор образцов проведен по ГОСТ 12801-98; СП 78.13330.2012 Испытания проведены по ГОСТ 12801-98										
Сведения об используемых СИ и ИО:	1. Весы настольные электронные AND EW-12Ki, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59068518 действительно до 19.04.2022г. 2. Весы лабораторные электронные AJ-4200CE, свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069837 действительно до 19.04.2022г. 3. Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 67/350, протокол периодической аттестации №4573 действительно до 01.09.2021г. 4. Пресс гидравлический П-50 свидетельство о поверке №С-В3/20-04-2021/59069819 действительно до 19.04.2022г. 5. Форма облегченная d-71,4мм, протокол периодической аттестации № 2082-2021 действительно до 05.04.2022г. 6. Штангенциркуль (0-160мм), сертификат о калибровке №31631-2021 действительно до 05.04.2022г. 7. Манометр избыточного давления, поверочное клеймо до апреля 2022г. 8. Термометр биметаллический, поверочное клеймо до апреля 2023г. 9. Гигрометр психрометрический Виг-1, поверочное клеймо действительно до мая 2022г.										
Условия отбора образцов (температура, °С, погодные усл-я) // усл-я хранения образцов (температура, °С):								+22 °С	ясно	//	+22 °С
Условия испытания образцов (температура, °С // влажность, %):								+22 °С	//	67%	
Дата укладки:	05.07.2021		Дата отбора:	07.07.2021		Дата испытания:	07.07.2021 08.07.2021				
№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание	Результаты испытаний (значение пок-телей)	Соответствие требованиям нормативно-технической документации				
			Наименование нормативно-технической документации	Нормативное значение показателей							
1	Образцы из покрытия										
1.1	Средняя плотность	г/см³	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется	ГОСТ 12801-98	2,45	Не нормируется				
1.2	Водонасыщение по объему	%	СП 82.13330.2016	Не более 5,0	ГОСТ 12801-98	1,9	Соответствует				
1.3	Толщина слоя	см	Требования ЛСР	4,0	-	4,5	Соответствует				
1.4	Сцепление между слоями	-	СП 78.13330.2012	Обеспечено	-	Обеспечено	Соответствует				
1.5	Коэффициент уплотнения	-	СП 82.13330.2016	Не ниже 0,93	ГОСТ 12801-98	1,00	Соответствует				
2	Переформованные образцы										
2.1	Средняя плотность	г/см³	ГОСТ 9128-2013	Не нормируется	ГОСТ 12801-98	2,46	Соответствует				
2.2	Водонасыщение по объему	%	ГОСТ 9128-2013	1,5 - 5,0	ГОСТ 12801-98	2,7	Соответствует				
Заключение	Испытанные образцы асфальтобетона, взятые из покрытия и асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип А марки П по физико-механическим показателям соответствуют требованиям ГОСТ 9128-2013, коэффициент уплотнения и толщина слоя соответствующим требованиям СП 82.13330.2016 и ЛСР.										

Настоящий протокол относится только к образцам подвергнутым испытанию.

Запрещается частичная перепечатка данного протокола без согласования с испытательной лабораторией.

Протокол составил: Инженер-лаборант ООО "СибДор"
(должность)


ООО «СибДор»
 (подпись)
ЛАБОРАТОРИЯ

Гусев П.Ю.
(Фамилия И.О.)