



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
КЕМЕРОВОСПЕЦСТРОЙ  
Центральная строительная лаборатория**

Российская Федерация, 650021, Кемеровская область,  
Кемерово, ул. Западный проезд 3а. Тел/факс: (384-2) 57-07-30; 57-02-59

Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 274/22  
действительно до 19 марта 2025 г.

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
совместно со специалистами ООО «Новые технологии строительства»  
Асфальтобетонной смеси**

Нормативный документ (ГОСТ, ТУ и др.): ГОСТ Р 58406.1-2020  
Производитель работ: АО «Кемеровоспецстрой», ЦСЛ  
Место отбора пробы: АО «Кемеровоспецстрой» лаборатория ЦСЛ  
Проба отобрана: АО «Кемеровоспецстрой» ЦСЛ  
Условия отбора/хранения образцов(т): +21°C/+20,0°C  
Используемое оборудование при отборе: -  
Размер, объем выборки (кг, шт, и др.): -

Вид смеси, тип: ЦМА16

Вид контроля: Лабораторный подбор  
Вяжущее: БНД 70/100, ООО «Газпромнефть – Омский НПЗ»,  
ПБВ 60, ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь»

Дата лабораторного подбора: 21.03.2022г., 24.03.2022г.  
Дата испытания: с 21.03.2022г. по 11.04.2022г.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

Условия в помещении: температура воздуха +20,0°C; относительная влажность воздуха не более 80%.

Оборудование: средства измерения поверены, испытательное оборудование аттестовано в установленном порядке, применялось в соответствии с НД на методы испытаний. **Отбор проб:** по ГОСТ Р58406.9-2019.

№ п/п	Наименование СИ, испытательное оборудование	Зав. номер	Сведения о поверке (аттестации)	
			№ свидетельства (аттестата)	Срок действия
1	Термостат ТВБ-18	142	437-2022	20.02.2023
2	Измеритель температуры переносной IT-8-G2-TS/Тэкс	2200	С-БЧ/14-02-2022/131327512	13.02.2023
3	Весы лабораторные электронные ViBRA ALE 6202R	180352003	С-БЧ/19-01-2022/126040593	18.01.2023
4	Весы электронные МК-15.2-A11	FS210447	С-БЧ/19-01-2022/125608381	18.01.2023
5	Штангенциркуль ПЦЦ-1-150-0,05	20101161	С-БЧ/22-12-2021/119075707	21.12.2022
6	Сушильный шкаф СМ 50/250-540ШС	007/2634	69-2022	19.01.2023
7	Автоматический компактор Маршалла	В035-	420-2022	03.03.2022
8	Вакуумный пикнометр ТАС – 0045 с виброприводом	45	469-2022	14.03.2023
9	Стакан мерный	4	Паспорт №8505	б/з срока
10	Термогигрометр ИВА-6Н	3341	С-БЧ/28-12-2021/120659205	27.12.2022
11	Установка для проведения испытаний на колееобразование 20-4000	2010220	210-2022	07.02.2023
12	Компактор GRT	1848-01	211-2022	07.02.2023

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

1. Основные показатели:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результат испытания		Требования ГОСТ Р 58406.1-2020
			Вариант №1	Вариант №2	
1	Объемная плотность (Gmb)	г/см <sup>3</sup>	2,416	<b>2,427</b>	-
2	Максимальная плотность (Gmm)	г/см <sup>3</sup>	2,506	<b>2,520</b>	-
3	Содержание воздушных пустот (Va)	%	3,6	<b>3,7</b>	От 2,0 до 4,0
4	Стекание вяжущего	%	0,01	<b>0,01</b>	Не более 0,20
5	Средняя глубина колеи	мм	2,7	<b>2,2</b>	Не более 4,0

Вариант №1: ПБВ 60, ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь», сверх 100% -4,3%, со стабилизирующей добавкой «Стилобит» (0,43% от БНД).

Вариант №2: БНД 70/100, ООО «Газпромнефть – Омский НПЗ» сверх 100% -4,3% (3,87%-БНД 70/100+0,43%-модификатор асфальтобетона «Эладорм-Б»)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Основные показатели щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси, номинальным максимальным размером зерен 16 мм, соответствуют требованиям ГОСТ Р 58406.1-2020. В варианте №2 (с «Эладорм-Б») за счёт функции полимерно-дисперсного армирования, заявленной производителем модификатора, достигается требуемый показатель стекания вяжущего без добавление стабилизирующей добавки.

Начальник лаборатории

А.О. Лобастов

Главный технолог

М.С. Беляев

Директор по ТСП ООО «НТС»

А.Ю. Вялых

Специалист ООО «НТС»

А.В. Данилов

