

	ГКУ РК «Управление автомобильных дорог РК» Отдел лабораторного контроля г.Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д.18	Внутрилабораторные испытания	
	ПРОТОКОЛ подбора состава жидкого битума	№ протокола	49-18
		стр. 1	из 1

Аттестат подтверждения компетентности испытательной лаборатории № РОСДОП RU. 0132 ПК 00362 действителен до 30.05.2020 г.

Заказчик – ГКУ РК «Управдор РК», г.Сыктывкар, ул. Морозова, д.115а

Марка и производитель битума – БНД 90/130, Сызранский НПЗ

Разжижитель – Асфакол-К, ООО «Селена» и керосин КО-25

Даты проведения испытания – 30.01.2018 г

Нормативный документ на испытания – ГОСТ 11955-82

Общее количество страниц – 1

Примечание 1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Примечание 2. Частичная перепечатка и копировка протокола без разрешения лаборатории запрещается

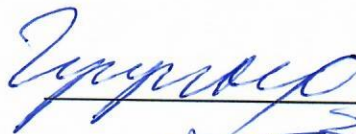
Примечание 3. Значение погрешностей определяемых показателей предъявляются по требованию заказчика

Количество разжижителя	Условная вязкость при 60 °С, сек	Норма по ГОСТ 11955-82 для битума СГ 70/130, сек	Соответствие ГОСТ 11955-82
2 % Асфакол-К + 13% керосина КО-25	184,95	71-130	Нет
2 % Асфакол-К + 15% керосина КО-25	73,16	71-130	Да

Заключение: Оптимальное количество разжижителя для разжижения битума – 2 % Асфакол-К и 15% керосина КО-25 .

Дата составления протокола 30.01.2018 г.

Заместитель заведующего
Отдела Лабораторного Контроля



Гущина С.Н.

Заведующий Отделом Лабораторного Контроля



Бобров А.М.