

	<b>ГКУ РК «Управление автомобильных дорог РК»</b> <b>Отдел лабораторного контроля</b> г.Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д.18	<b>Внутрилабораторные испытания</b>	
	<b>ПРОТОКОЛ</b> <b>подбора состава жидкого битума</b>	№ протокола	<b>48-18</b>
		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, ООО «Селена»

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

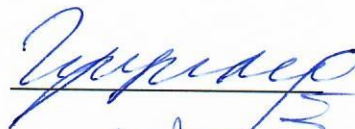
Примечание 3. Значение погрешностей определяемых показателей предъявляются по требованию заказчика

Количество разжижителя	Условная вязкость при 60 °С, сек	Норма по ГОСТ 11955-82 для битума СГ 70/130, сек	Соответствие ГОСТ 11955-82
20 % Асфакола	175,67	71-130	Нет
30 % Асфакола	69,44	71-130	Нет
29 % Асфакола	74,18	71-130	Да

**Заключение:** Оптимальное количество Асфакола для разжижения битума – 29% .

Дата составления протокола 30.01.2018 г.

Заместитель заведующего  
Отдела Лабораторного Контроля



Гущина С.Н.

Заведующий Отделом Лабораторного Контроля



Бобров А.М.