



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ «ЮЖНЫЙ УРАЛ»  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»  
(ФКУ Упрдор «Южный Урал»)

454080, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 56  
Телефон: (351) 263-36-25, факс: (351) 263-36-55,  
E-mail: rosavtodor74@mail.ru, <http://www.uprdor-chel.ru>

23.11.2018 № 01-11/5147

Генеральному директору АО  
БСКБ «Нефтехимавтоматика»  
Лесникову В.В.

Уважаемый Василий Васильевич!

ФКУ Упрдор «Южный Урал» в работе испытательной лаборатории отдела контроля качества работ использует следующие аппараты АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»:

- Аппарат автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов КИЩ-20;
- Аппарат для определения растяжимости битумов (дуктилометр) ДА-01-100,
- Аппарат для определения пенетрации нефтебитумов ПН-20Б,
- Аппарат автоматический для определения температуры хрупкости битумов АТХ-20,
- Аппарат автоматический для определения условной вязкости нефтебитумов ВУБ-21,
- Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО -20,
- Аппарат для определения старения битумов под воздействием высокой температуры и воздуха методом RTFOT ЛИНТЕЛ ПСБ-10.

В 2018 году нами были закуплены еще несколько приборов:

- Машина для определения колееобразования асфальтобетонных покрытий прокатыванием нагруженного колеса по ПНСТ 184-2016 Линтел КНК-20;
- Машина для уплотнения асфальтобетонных смесей гладким стальным катком по ПНСТ 184-2016 Линтел СП-20;

- Аппарат автоматический Линтел ДБ-20-100 для определения дуктильности и усилия при растяжении битумов со встроенным термокриостатом.

При выборе АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» в качестве поставщика лабораторного оборудования и приборов учреждение руководствовалось следующим:

- приборы просты и надежны в использовании,
- достигается необходимая точность получаемых результатов;
- имеется возможность получить консультацию, даже по телефону;
- наличие методик аттестации.

ФКУ Упрдор «Южный Урал» планирует и в дальнейшем работать с АО БСКБ «Нефтехимавтоматика», а также рекомендовать ваши приборы испытательным лабораториям подрядных организаций, работающих на объектах учреждения.

Главный инженер



М.К. Поздняков