Диагностика дорог

 Проведена инструментальная приемочная и плановая диагностика (оценка технического состояния) автомобильных дорог общего пользования местного значения г.Рузаевка водящих в состав Сранской городской агломерации. Инструментальное обследование проводилось с помощью комлекса передвижной дорожной лаборатории ТРАССА ООО «ДорГИС» г.Воронеж. Работы выполнены согласно требованиям нормативных документов:

-ОДМ 218.4.039-2018 Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог;

-СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги, Актуализированная редакция СниП 3.06.03-85;

-ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог.Основные параметры и требования;

-ГОСТ 33220-2015 Дороги автомобильные общего пользования.Требования к эксплуатационному состоянию;

-ГОСТ 33388-2015 Дороги автомобильные общего пользования.Требования к проведению диагностики и паспортизации и др.

 Приемочная диагностика проведена автомобильных дорог после завершения работ по ремонту в 2022 г по ул.Луначарского (от ул.Ленина до ул.Маяковского) и ул.Маяковского (от ул.Луначарского до ул.К.Маркса). Определены основные эксплуатационные характеристики автодорог:

- геометрические параметры асфальтобетонного покрытия;

- продольная ровность покрытия проезжей части по международному показателю ровности IRI;

-значения сцепных свойств;

-наличие деффектов.

Заключение: по результатам диагности покрытие автодорог по ул.Луначарского (от ул.Ленина до ул.Маяковского) и ул.Маяковского (от ул.Луначарского до ул.К.Маркса) соответствует нормативным требованиям.

 Плановая инструментальная диагностика проведена автодорог отремонтированных за период с 2012-2021г протяженностью 33,457 км, из которых 29,12 км удовлетворяет требуемым условиям эксплуатации 87,03 %.