

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта Изменения № 1 ГОСТ Р 58422.2-2021

«Дороги автомобильные общего пользования.

Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Методы испытаний»

Шифр в программе разработки национальных стандартов

1.2.418-1.382.23

Основание для разработки стандарта с указанием соответствующего документа и/или заказчика разработки стандарта

Государственный контракт № 23/1-2022 от 10.10.2022 г., Федеральное дорожное агентство «Росавтодор».

Краткая характеристика вносимого изменения

Предлагаемое изменение предполагает исключение метода определения адгезии дорожного пропиточного материала на основе растворителей из ГОСТ Р 58422.2 с его актуализацией и внесением в разрабатываемый предварительный национальный стандарт общих технических условий.

Настоящее изменение распространяется на методы испытаний пропиточных составов, используемых для увеличения срока службы дорожных одежд эксплуатируемых автомобильных дорог общего пользования.

Технико-экономическое, социальное или иное обоснование целесообразности внесения данного изменения

В последние годы в зарубежной и отечественной практике дорожного хозяйства с целью снижения воздействия на асфальтобетонное покрытие автомобильных дорог неблагоприятных внешних факторов используют пропиточные материалы. Результаты отечественных и зарубежных исследований показывают, что использование пропиточных составов

позволяет снизить неблагоприятное воздействие погодно-климатических факторов, повысить долговечность асфальтобетонных покрытий и сохранять установленный уровень их эксплуатационного состояния в течение срока службы.

ГОСТ Р 58422.1-2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Технические требования» содержит определения и технические требования только к защищающим и комбинированным дорожным пропиточным материалам.

В дорожном хозяйстве разработаны и используются различные виды и типы пропиточных составов, в том числе омолаживающие составы, которые не включены и не могут быть включены в ГОСТ Р 58422.1-2021.

В настоящее время возникла необходимость в разработке единого документа технического регулирования в виде ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Пропиточные составы. Общие технические условия».

Проект изменения разработан в связи с необходимостью актуализации и систематизации единых требований к пропиточным составам разного назначения (защищающим, омолаживающим, комбинированным) и методам их испытаний в отдельном предварительном национальном стандарте.

Сведения о соответствии проекта Изменения № 1 техническим регламентам Таможенного союза, федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, которые содержат требования к объекту и/или аспекту стандартизации

Проект национального стандарта соответствует законодательству Российской Федерации, разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ и ГОСТ Р 1.2-2020, гармонизирован с требованиями межгосударственных стандартов, включенных в перечни к ТР ТС 014/2011.

Сведения о взаимосвязи проекта изменения национального стандарта с проектами других разрабатываемых национальных стандартов и/или сводов правил с действующими в Российской Федерации национальными и межгосударственными стандартами, сводами правил, а при необходимости также предложения по их пересмотру, изменению или отмене

ГОСТ Р 58422.1-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа. Технические требования

Одновременно разработано Изменение № 1 ГОСТ Р 58422.1-2021, гармонизированное с предлагаемым проектом изменения.

Сведения о публикации уведомления о разработке проекта изменения национального стандарта и его размещении в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет (после проведения данной процедуры)

Уведомление о разработке Изменения № 1 ГОСТ Р 58422.2-2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Методы испытаний» размещено на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (www.gost.ru).

Перечень исходных документов и других источников информации, использованных при разработке изменения национального стандарта, в том числе информация об использовании документов, относящихся к объектам патентного или авторского права

ГОСТ Р 1.2-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены;

ГОСТ Р 1.5-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения;

ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению.

Сведения о разработчике изменения национального стандарта с указанием его почтового адреса, номера контактного телефона и адреса электронной почты (при его наличии у разработчика)

Общество с ограниченной ответственностью «Автодорис» (ООО «Автодорис»);

Адрес: Россия, 394029, г. Воронеж, ул. Героев Стратосферы, пом. 1;

Телефон: 8 (473) 251-47-33,

Эл. почта: avtodoris@bk.ru;

<http://avtodoris.ru>;

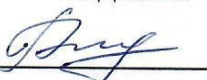
Руководитель разработки



Н.И. Паневин

ПОДПИСЬ

Исполнитель



Е.А. Рябых

ПОДПИСЬ