ОДМ 218.5.007-2008

ОТРАСЛЕВОЙ ДОРОЖНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАЩИТНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО (РОСАВТОДОР)

ОДМ 218.5.007-2008

ОТРАСЛЕВОЙ ДОРОЖНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

Утверждены распоряжением Росавтодора от 24.10.2008 № 441-р

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАЩИТНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО (РОСАВТОДОР)

Москва 2008

Предисловие

- 1. РАЗРАБОТАН: Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (ФГУП «РОСДОРНИИ») по заказу Росавтодора с учетом замечаний и предложений ФГУ «Росдортехнология».
- 2. ВНЕСЕН: Управлением эксплуатации и сохранности автомобильных дорог.
- 3. ИЗДАН: на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от 24.10.2008 № 441-р.
 - 4. ИМЕЕТ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР.
 - 5. ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ.

Раздел 1. Область применения

Настоящий методический документ рекомендует выбор технологии и способ организации работ по устройству вертикальной разметки на дорожном металлическом ограждении барьерного типа с использованием пластиковых панелей, требования к материалам, контроль качества работ.

Рекомендации предназначаются для применения в федеральных управлениях автомобильных дорог, управлениях автомагистралей, дирекциях строящихся дорог, организациях, осуществляющих устройство дорожной разметки и содержание автомобильных дорог общего пользования, а также в организациях, выполняющих приемку и контроль производства этих работ.

В методических рекомендациях представлено:

- назначение, правила применения и характеристики защитных пластиковых панелей:
 - размеры, технические требования и характеристики материала;
- правила установки и эксплуатации защитных пластиковых панелей.

Раздел 2. Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы ссылки на следующие стандарты и классификаторы:

- а) ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.
- б) ГОСТ Р 51256-99 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования.
- в) ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.
- г) ГОСТ Р 52575-2006 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования.
- д) ГОСТ Р 50971-96 Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные.
- е) ГОСТ 11262-80 Пластмассы. Методы испытания на растяжение.
- ё) ГОСТ 7721-89 Источники света для измерений цвета. Типы. Технические требования. Маркировка.
- ж) ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

- з) ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.
- и) ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
- к) ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия.
 - л) ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия.
- м) ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.
- н) ГОСТ 26804-86 Технические условия. Ограждения дорожные металлические барьерного типа.
- о) ГОСТ 4648-71 Пластмассы. Методы испытания на статический изгиб.
- п) ГОСТ 9550-81 Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе.
- р) ГОСТ 16783-71 Пластмассы. Методы определения температуры хрупкости при сдавливании образца, сложенного петлей.
- с) ГОСТ 12020-72 Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред.
- т) ГОСТ 15173-70 Пластмассы. Методы определения среднего коэффициента линейного теплового расширения.
- у) ГОСТ 9.708-83 Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.
 - ф) ГОСТ 11262-80 Пластмассы. Методы испытания на растяжение.
- х) ГОСТ 29319-92 (ИСО 3668-76) Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета.
- ц) ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.
- ч) ГОСТ 4647-80 Пластмассы. Методы определения ударной вязкости по Шарпи.
 - ш) ГОСТ 7502-89 Рулетки измерительные металлические.
- щ) ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
- ы) ГОСТ 8.023-90 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения.
- FOCT 8.205.90 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности.

- ю) ГОСТ 9733.3-83 Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к свету.
- я) ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждения мест производства этих работ».

СанПиН 2.1.2.729-99 Санитарные правила и нормы. Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности.

Раздел 3. Термины и определения

В настоящих методических рекомендациях применяются следующие термины с соответствующими определениями:

Защитные пластиковые панели: Пластиковый профиль, изготовленный с определенными размерами, заданным сигнальным цветом и повторяющий профиль металлического барьерного ограждения.

Контраст: Восприятие количественного или качественного различия двух частей поля зрения, видимых одновременно или последовательно.

Зрительное ориентирование: Способность водителя оценивать и прогнозировать дорожные условия в процессе движения.

Сигнальный цвет: Цвет, предназначенный для привлечения внимания участников дорожного движения к непосредственной или возможной опасности, элементам обустройства дороги, которые могут являться источниками опасных и (или) вредных факторов.

Раздел 4. Общие положения

- а) Разметкой считаются линии, надписи и другие обозначения на проезжей части, элементах дорожных сооружений и обстановке дорог, устанавливающие порядок дорожного движения, показывающие габариты дорожных сооружений или указывающие направление дороги, выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51256.
- б) Правила применения вертикальной разметки даны в ГОСТ Р 52289.
- в) Защитные пластиковые панели служат для создания вертикальной разметки по ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52289 на металлическом барьерном ограждении.
- г) Защитные пластиковые панели являются дополнительным материалом, предотвращающим развитие очагов коррозии на поверхности металлического барьерного ограждения.

- д) Защитные пластиковые панели изготавливаются по полимерной технологии.
 - е) Условное обозначение защитных пластиковых панелей –3ПП.

Раздел 5. Общие технические требования к материалу панелей

- а) Защитные пластиковые панели могут изготавливаться черного, белого, красного цветового решения по согласованию с заказчиком.
- б) Геометрические размеры защитных пластиковых панелей обеспечивают прилегание панелей к металлическому профилю.
 - в) Панели изготавливаются по рабочим чертежам производителя.
- г) Оптимальные предельные отклонения размеров панелей указаны в табл. 1.

Таблица 1 Рекомендуемые предельные отклонения размеров защитных пластиковых панелей

Номинальный размер, мм	Предельное отклонение, мм
Длина L -2666; 1333	± 1
или в соотношении 2:1	
Ширина Н – 320	±1
Толщина В – 2; 3; 4	±0,5

- д) Рекомендуемые значения прочностных и деформационных свойств материала, используемого для изготовления защитных пластиковых панелей, указаны в табл. 2.
- е) Поверхность у защитных пластиковых панелей гладкая, однородная, без посторонних включений и загрязнений.
- ж) Защитные пластиковые панели рекомендуется изготавливать в климатическом исполнении У по ГОСТ 15150 в диапазоне температур от минус (45 ± 2)°C до плюс (40 ± 2)°C для наружного размещения (категория 1) по ГОСТ 15150.
- з) Защитным пластиковым панелям необходимо быть стойкими к действию атмосферных осадков (снега, инея, дождя), солнечного излучения, соляного тумана, пыли.
- и) Защитные пластиковые панели не должны разрушаться при изменении линейных размеров металлического барьерного ограждения, вызванном изменением температуры внешней среды.
- к) Защитные пластиковые панели должны быть стойкими к статическому воздействию воды при температуре $(20\pm2)^{\circ}$ С и насыщенного раствора хлористого натрия при температуре $(0\pm2)^{\circ}$ С не менее 72 ч в соответствии с требованием ГОСТ Р 51256.

Таблица 2 Прочностные и деформационные характеристики материала

	Показатели	Значения
1	Модуль упругости, Е, МПа	789
2	Модуль упругости при 10% -ной деформации, $E_{10\%}$, МПа	274
3	Относительное удлинение при разрыве, %	660
4	Истинное напряжение в точке разрушения, МПа	173
5	Температура хрупкости, °С, не выше	-130
6	Ударная вязкость, кДж/м ² , -50 °C	Не разрушается
7	Модуль упругости при изгибе, MПа	750-850
8	Линейный коэффициент термического расширения, 1/°C	$(1,7-2,0)\cdot 10^4$

Раздел 6. Порядок проведения монтажных работ

- а) Монтаж защитных пластиковых панелей возможно производить после установки металлического барьерного ограждения. Для монтажа защитных пластиковых панелей разборку металлического основания ограждений производить не требуется.
- б) Параметры вертикальной разметки ограждений, нанесенной с помощью защитных пластиковых панелей, соответствуют требованиям ГОСТ Р 51256.
- в) Крепление панелей допускается производить за счет профильных замков, выполненных по внешним кромкам панелей, на всю длину, а также дополнительно болтовыми соединениями, входящими в штатную комплектацию металлических барьерных ограждений.
- г) Допускается установка защитных пластиковых панелей на металлические барьерные ограждения с любым сроком эксплуатации, нарушением целостности защитного слоя и следами коррозии.
- д) Для удаления загрязнений с поверхности металлического барьерного ограждения допускается применение механизированной мойки с использованием воды технического назначения под давлением.

- е) Перед началом работ по установке защитных пластиковых панелей с лицевой поверхности металлического ограждения следует удалить поверхностные загрязнения и демонтировать дорожные световозвращатели.
- ж) Установку дорожных световозвращателей поверх защитных пластиковых панелей рекомендуется начинать после установки всего участка защитных пластиковых панелей и в соответствии с требованием ГОСТ Р 50971.
- з) Монтаж защитных пластиковых панелей возможно осуществлять, не прерывая движения автомобильного транспорта. Место проведения работ следует оградить в соответствии с инструкцией по организации движения и ограждению места производства дорожных работ.

Раздел 7. Указания по эксплуатации

- а) Защитные пластиковые панели предназначены для использования на металлическом барьерном ограждении, изготовленном в соответствии с ГОСТ 26804.
- б) Температурный режим эксплуатации защитных пластиковых панелей составляет от минус 45°С до плюс 40°С.
- в) Очистку защитных пластиковых панелей от появляющихся в процессе эксплуатации загрязнений возможно производить с использованием воды технического назначения под давлением, синтетических моющих средств и механизированной щетки.
- г) Повторный монтаж защитных пластиковых панелей не допускается.
- д) Для удаления загрязнений с поверхности защитных пластиковых панелей механизированной щеткой допускается использование только капронового ворса.
- е) Удаление загрязнений с поверхности защитных пластиковых панелей с использованием щеток с металлическим или полипропиленовым ворсом не допускается.

Раздел 8. Требования безопасности, определяемые конструктивным исполнением и применяемыми материалами

- а) Применение защитных пластиковых панелей не представляет опасности для здоровья людей и не требует мер предосторожности.
- б) Защитные пластиковые панели при эксплуатации не являются травмоопасными.
- в) При выборе материалов, используемых при изготовлении защитных пластиковых панелей, показатели пожарной опасности должны соответствовать следующим значениям:

- кислородный индекс (для полимерных пленок и пластиков) не менее 18 %:
 - группа воспламеняемости не ниже В2.
- г) Защитные пластиковые панели при соблюдении указаний по эксплуатации и общих правил техники безопасности и гигиены не должны выделять в окружающую среду токсические и вредные для здоровья вещества.
- д) Рекомендуется выбирать материалы, используемые для изготовления защитных пластиковых панелей, по показателям безопасности из санитарно-гигиенических норм и правил, а также норм по пожарной безопасности.

Раздел 9. Методы испытаний

- а) Внешний вид и вид лицевой поверхности защитных пластиковых панелей рекомендуется контролировать визуально в сравнении с контрольными (эталонными) образцами.
- б) Длину и ширину защитных пластиковых панелей допускается измерять рулеткой в соответствии с ГОСТ 7502 и с ценой деления I мм. Замеры производятся не ранее 24 ч после изготовления.
- в) Толщину защитных пластиковых панелей рекомендуется измерять штангенциркулем в соответствии с ГОСТ 166 с величиной отсчета 0,1 мм.
- г) Определение модулей упругости рекомендуется производить по ГОСТ 9550.
- д) Определение относительного удлинения и истинного напряжения в точке разрушения рекомендуется производить по ГОСТ 11262 на не менее 5 образцах в форме лопатки типа 2 при скорости раздвижения зажимов испытательной машины $(50,0\pm5,0)$ мм/мин.
- е) Определение предела прочности при изгибе возможно проводить по ГОСТ 4648.
- ж) Определение температуры хрупкости рекомендуется проводить по ГОСТ 16783.
- Определение долговечности возможно производить по ГОСТ 9.708.
- и) Определение ударной вязкости проводят по ГОСТ 4647 не менее 5 образцов типа 2(брусок) при скорости движения маятника в момент удара (2,9 \pm 0,3) м/с; запас энергии маятника не менее 4.0 Дж.
- к) Определение предела прочности при воздействии нефти возможно производить по ГОСТ 12020.

- л) Определение линейного коэффициента термического расширения изложено в ГОСТ 15173.
- м) Условную светостойкость защитных пластиковых панелей следует определять по ГОСТ 9733.3. В результате испытаний условная светостойкость материалов и покрытий не должны быть хуже условной светостойкости образцов эталонов 4-го, 5-го номеров.
- н) Показатели пожарной опасности материалов возможно определять по ГОСТ 12.1.044 (4.14) кислородный индекс и по ГОСТ 30402 группу воспламеняемости.
- о) Характеристики координат цветности и коэффициента яркости изложены в ГОСТ 51256, средства измерений колориметрических и фотометрических характеристик в ГОСТ 8.023 и ГОСТ 8.205.
- п) Контроль цвета допускается проводить визуально по ГОСТ 29319 сравнением цвета защитных пластиковых панелей с контрольными (эталонными) образцами защитных пластиковых панелей, утвержденными в установленном порядке.
- р) При определении колориметрических и фотометрических характеристик поверхность защитных пластиковых панелей рекомендуется освещать стандартными источниками света по ГОСТ 7721.

Раздел 10. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение защитных пластиковых панелей

- а) На упаковку защитных пластиковых панелей допускается наносить условное обозначение организации-изготовителя.
- б) Упаковку рекомендуется выполнять таким образом, чтобы исключить взаимное перемещение и трение лицевых поверхностей защитных пластиковых панелей.
- в) Маркировку транспортной тары рекомендуется выполнять по ГОСТ 14192.

Библиография

[1] СанПин 2.1.2.729-99 Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности

Ключевые слова: Защитные панели, пластик, барьерные ограждения, вертикальная разметка

Содержание

<u>Р</u> аздел 1. Область применения	3
Раздел 2. Нормативные ссылки	3
Раздел 3. Термины и определения	. 5
Раздел 4. Общие положения	. 5
Раздел 5. Общие технические требования к материалу	
панелей	. 6
Раздел 6. Порядок проведения монтажных работ	. 7
Раздел 7. Указания по эксплуатации	. 8
Раздел 8. Требования безопасности, определяемые	
конструктивным исполнением и применяемыми	
материалами	. 8
Раздел 9. Методы испытаний	. 9
Раздел 10. Маркировка, упаковка, транспортирование	
и хранение защитных пластиковых панелей	10
Библиография	10
Ключевые слова	11

Подписано в печать 17.12.2008 г. Формат бумаги 60х84 1/16. Уч.-изд.л. 0,72. Печ.л.0,79. Тираж 400. Изд. № 993. Ризография № 491

> Адрес ФГУП "ИНФОРМАВТОДОР": 129085, Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 1 Тел. (495) 747-9100, 747-9105, тел./факс: 747-9113 E-mail: avtodor@owc.ru Caйm: www.informavtodor.ru