
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32840—
2014

Дороги автомобильные общего пользования
ЭКРАНЫ ПРОТИВООСЛЕПЛЯЮЩИЕ
Методы контроля

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 - 92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский дорожный научно-исследовательский институт» Министерства транспорта Российской Федерации (ФГУП «РОСДОРНИИ»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации 418 «Дорожное хозяйство» (МТК 418)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 июня 2014 г. № 45)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. № 183-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32840—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 июня 2015 г. с правом досрочного применения

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

Дороги автомобильные общего пользования

ЭКРАНЫ ПРОТИВООСЛЕПЛЯЮЩИЕ

Методы контроля

Automobile roads of general use. Anti-glare systems. Methods of testing

Дата введения — 2015—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на противоослепляющие экраны, предназначенные для установки на дорожных ограждениях первой группы и устанавливает методы их контроля.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 427–75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7721–89 Источники света для измерения цвета. Типы. Технические требования.

Маркировка

ГОСТ 10529–96 Теодолиты. Общие технические условия

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и обозначения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **противоослепляющий экран**: Система затеняющих элементов (сетчатых или пластинчатых), устанавливаемая на пути распространения светового потока от фар легковых автомобилей одного направления движения к потоку автомобилей противоположного направления движения.

3.1.2 **затеняющий элемент**: Элемент экрана, задерживающий световой поток.

3.1.3 **угол падения светового потока**: Угол между осью экрана и направлением падающего светового потока.

3.1.4 **коэффициент просветности**: Отношение площади проекции просветов экрана к площади испытуемого образца экрана, включая его просветы при определенном угле падения.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

 C_i - коэффициент просветности; S_i - площадь проекции просветов экрана, см²; S_{oi} - площадь проекции экрана с учетом просветов, см²; r_{0i} - измерение в продольном положении в аэродинамической трубе, мм; r_{0r} - измерение в поперечном положении в аэродинамической трубе, мм; T - высота точки измерения над неподвижной основой, мм; d_f - продольная остаточная деформация, мм;

- d_f - поперечная остаточная деформация, противоослепляющего экрана, мм;
 ϵ_{pm} - удлинение при максимальной нагрузке, мм;
 ϵ_{pp} - удлинение при разрыве, мм;
 ϵ_{pt} - удлинение при пределе текучести, мм.

4 Общие положения

4.1 Методы контроля противоослепляющих экранов включают в себя испытания продукции на соответствие готовой заводской продукции, а также в период их эксплуатации.

4.2 Изготовитель противоослепляющих экранов является ответственным за организацию системы контроля заводского изготовления изделия. Он обеспечивает наличие описания изделия (происхождение составляющих компонентов, включая исходные материалы, геометрические размеры и пр.).

4.3 Оценка соответствия противоослепляющих экранов основана на типовых испытаниях и относится к определению следующих характеристик:

- сопротивление ветру;
- способность к пропусканию света;
- устойчивость против коррозии;
- устойчивость к удару.

4.4 При установке и эксплуатации противоослепляющих экранов выполняют проверки:

- коэффициента направленного светопропускания света;
- высоты противоослепляющего экрана, когда ($\text{tg}\alpha$) составляет менее 0,33.

4.5 Результаты испытаний оформляют протоколом, который должен включать:

- наименование и адрес изготовителя или его представителя, имеющего сертификат на изготовление противоослепляющих экранов;
- место изготовления;
- детальное описание изделия (наименование, использование, точные геометрические характеристики, материал, условия крепления на опоре);
- требование, которому изделие должно соответствовать;
- результаты испытания, наблюдения или оценки, относящиеся к характеристикам, установленным при испытаниях;
- возможные условия, применяемые к использованию изделия;
- условия и период действия протокола испытаний;
- имя и ответственность лица, которому предоставляется право подписи протокола испытаний.

5 Методы контроля

5.1 Испытания для определения аэродинамического сопротивления

5.1.1 Испытания для определения аэродинамического сопротивления проводят с целью определения степени сопротивляемости затеняющих элементов противоослепляющего экрана, ветровой нагрузки, соответствующей условиям эксплуатации.

5.1.2 Методика испытаний для определения аэродинамического сопротивления приведена в приложении А.

5.1.3 Зарегистрированные значения деформации после проведения испытаний не должны превышать 10 % в поперечном направлении и 25 % в продольном направлении.

5.1.4 Условия испытания для определения аэродинамического сопротивления конструктивных элементов противоослепляющих экранов, определяющие степень воздействия на тестовые образцы ветровой нагрузки должны быть определены в национальных стандартах государств - членов Таможенного союза.

Примечания:

1 Допускается проведение испытаний для определения аэродинамического сопротивления конструктивных элементов противоослепляющих экранов, определяющие степень воздействия на тестовые образцы ветровой нагрузки иными методами, при условии, что скорость движения воздуха должна составлять 40 м/с.

2 В случае если государство, упомянутое в предисловии как государство проголосовавшее за принятие межгосударственного стандарта не является членом Таможенного союза, условия испытания для определения аэродинамического сопротивления конструктивных элементов противоослепляющих экранов, должны соответствовать требованиям, установленным на национальном уровне.

5.2 Испытание на долговечность

5.2.1 Целью искусственного старения материалов является оценка измерения механических характеристик образцов в сторону их уменьшения в результате воздействия искусственных климатических факторов (облучение образцов) и ударной прочности при растяжении. Способность материала противостоять разрушающему воздействию климатических факторов и ударных нагрузок состоит в сохранении его первоначальных значений физико-механических характеристик.

Искусственное старение предусматривает создание условий, при которых происходит воздействие на образцы материала ультрафиолетовых лучей в процессе его облучения.

5.2.2 Испытания, требуемые для проверки долговечности материалов, применяемых для изготовления конструктивных элементов противоослепляющих экранов, должны проводиться для:

- синтетических материалов: искусственный процесс старения с предшествующим и последующим испытанием на ударную прочность при растяжении, проводимые в соответствии с приложениями Б и В;

- металлических частей: испытание солевым туманом проводится в соответствии с приложением Г.

При этом выполняются следующие условия:

- 10 экз. при $(23 \pm 3)^\circ\text{C}$ - до старения;

- 10 экз. при $(23 \pm 3)^\circ\text{C}$ - после старения;

- 10 экз. при $(\text{минус } 30 \pm 3)^\circ\text{C}$ - до старения;

- 10 экз. при $(\text{минус } 30 \pm 3)^\circ\text{C}$ - после старения;

- искусственный дождь (продолжительность: 100 мин – период сушки, 20 мин – период искусственного дождя);

- полная продолжительность цикла старения выбирается так, чтобы общее облучение составляло 8000 МДж/м^2 ;

- ксеноновая автомобильная лампа типа А по ГОСТ 7721;

- температура в комнате для проведения испытания должна составлять $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$;

- влажность воздуха в течение суток - в пределах от 60 % до 80 %.

5.2.3 Образцы не должны иметь вздутий, сколов, трещин, раковин и других видимых дефектов.

Образцы кондиционируют не менее 16 ч при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(50 \pm 5)\%$.

Время от окончания изготовления образцов до их испытания должно составлять не менее 16 ч, включая и время на их кондиционирование.

5.2.4 После испытания вычисляют среднеарифметические значения удлинения (ϵ) материала образца соответственно при максимальной нагрузке по формуле (1), при разрыве по формуле (2) и при пределе текучести по формуле (3).

Удлинение при максимальной нагрузке ϵ_{pm} , мм, вычисляют по формуле

$$\epsilon_{pm} = \frac{\Delta L_{pm}}{L_0} 100. \quad (1)$$

Удлинение при разрыве ϵ_{pp} , мм, вычисляют по формуле

$$\epsilon_{pp} = \frac{\Delta L_{pp}}{L_0} 100. \quad (2)$$

Удлинение при пределе текучести ϵ_{pt} , мм, вычисляют по формуле

$$\epsilon_{pt} = \frac{\Delta L_{pt}}{L_0} 100. \quad (3)$$

5.2.5 Проведение испытания металлических элементов на сопротивляемость коррозии выполняют в соответствии с приложением Г.

Необходимо, чтобы каждый образец был представлен, по крайней мере, одним элементом каждой системы фиксирующих элементов, используемых в конструкции противоослепляющих экранов.

Продолжительность испытания должна составлять 720 ч.

5.3 Испытание на ударопрочность

5.3.1 Затеняющие элементы должны соответствовать следующему требованию на

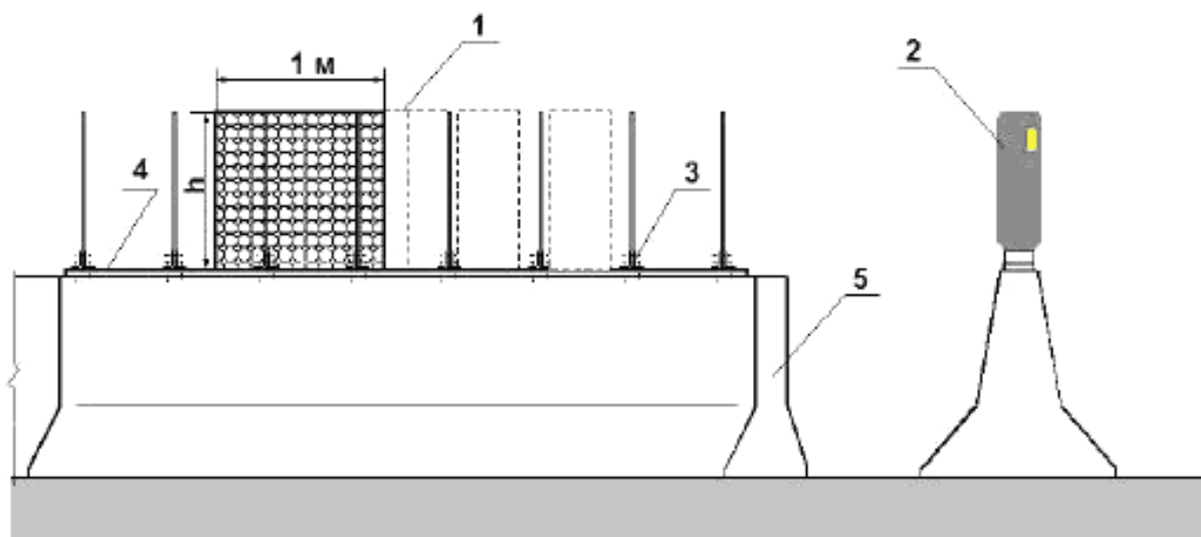
ударопрочность согласно: мяч весом 0,51 кг и диаметром 50 мм бросают с высоты 400 мм.

Примечание – Повреждение поверхности допускается в том случае, если не произошло полного разрушения, т.е. целостность печати (клейма) не нарушена.

5.3.2 Прочность при ударе лакокрасочного покрытия должна быть не менее 50 см.

5.4 Проверка боковой видимости экрана

5.4.1 Чтобы конструкции экранов обеспечивали хорошую боковую видимость через затеняющие элементы, в вертикальной плоскости, которая содержит направление оси установки системы (рисунок 1), выбирают любой прямоугольник длиной 1 м и высотой, аналогичной высоте затеняющих элементов. Площадь поверхности, занятая материалом (сплошная область), не должна превышать 20 % от общей площади поверхности прямоугольника.



1 – прямоугольник, который служит в качестве основания для вычисления видимости (высота h , длина 1 м);
2 – затеняющий элемент; 3 – фиксирующий элемент; 4 – опора; 5 – основание

Рисунок 1 - Пример вычисления боковой видимости противоослепляющего экрана

5.5 Измерение коэффициента просветности

5.5.1 Сущность методики заключается в оценке интенсивности излучения, проходящего через экран, при заданном угле направления источника света. Интенсивность излучения, проходящего через экран, характеризуется коэффициентом просветности ($C\bar{l}$), который вычисляют при заданном угле фотосъемки экрана как отношение площади проекции просветов (S_i) экрана к площади испытуемого образца экрана (S_{0i}), включая его просветы.

5.5.2 Испытуемый образец экрана должен быть длиной не менее 2 м, сухой и очищенный от пыли (при необходимости).

5.5.3 Испытания проводят при угле фотосъемки 3°, 6°, 9°, 12°, 15°, 18°. Допустимое отклонение от угла фотосъемки не должно превышать $\pm 0,5^\circ$.

5.5.4 Подготовленный образец устанавливают согласно рисунку Д.1 (приложение Д), измеряют с использованием теодолита угол фотосъемки и проводят фотосъемку не менее трех кадров.

5.5.5 На каждом полученном фотоснимке определяют площадь проекции просветов экрана S_i и площадь проекции экрана с учетом просветов S_{0i} .

5.6 Проверка цветности затеняющих элементов

Проверка цветности осуществляется визуальным осмотром, проводимым наблюдателями, имеющими нормальные цветоощущения, путем сравнения с эталоном цвета.

**Приложение А
(рекомендуемое)**

Испытание для определения аэродинамического сопротивления

Испытание проводят в аэродинамической трубе (рисунок А.1). Испытуемый образец подвергают постоянному воздействию горизонтального потока воздуха со скоростью 40 м/с (144 км/ч). После испытания вычисляют значения, обнаруживаемые системой деформации d_1 и d_2 .

Аэродинамическая труба с поворотным столом имеет следующие характеристики:

- диаметр: не менее 4,50 м;
- минимальный диапазон углов поворота: от плюс $(90 \pm 2)^\circ$ до минус $(90 \pm 2)^\circ$;
- возможность наблюдения образца в течение испытания посредством видеорегистрации;
- устройство для измерения смещения образца с точностью измерения 5 мм.

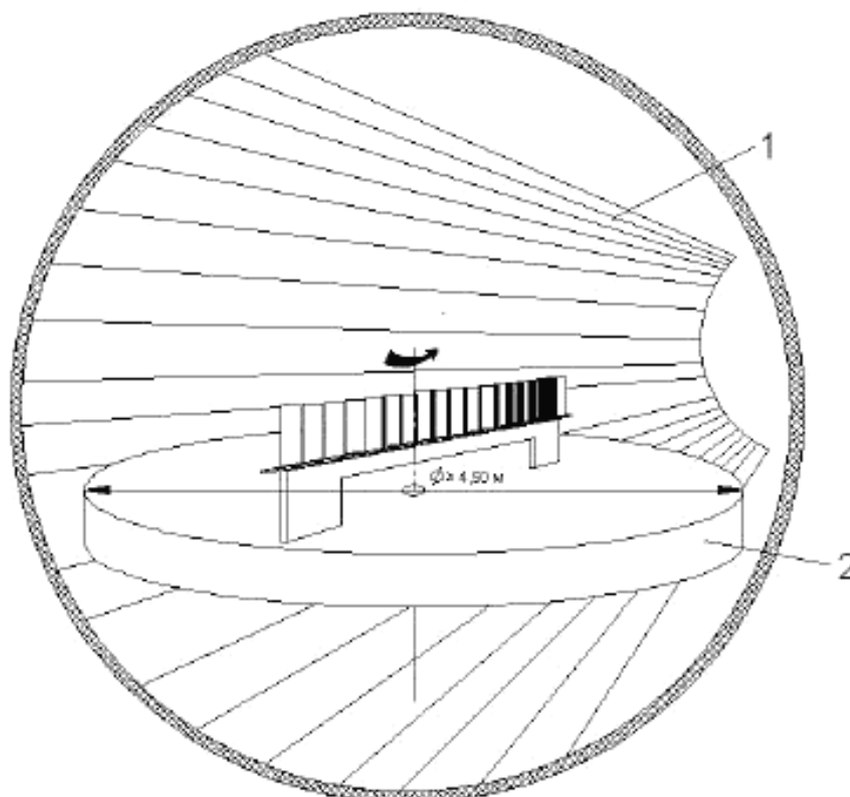
Образец устанавливают на основании в рабочей секции на высоте 800 мм \pm 50 мм над поворотным столом как показано на рисунке А.2. Основание – фрагмент имитации барьерного ограждения. В начале испытания главную ось системы помещают перпендикулярно направлению воздушного потока. Испытание выполняют в два этапа.

Используемая в качестве образца противоослепляющая система должна иметь длину не менее 4 м. Такая длина может быть получена за счет комбинации нескольких секций затеняющих элементов. Должен быть проверен один образец. До начала измерения его необходимо поместить на 24 ч в специальную комнату с температурой, соответствующей условиям эксплуатации.

При выключенной аэродинамической трубе помещают образец на поворотный стол так, чтобы его главная ось была перпендикулярна направлению потока воздуха.

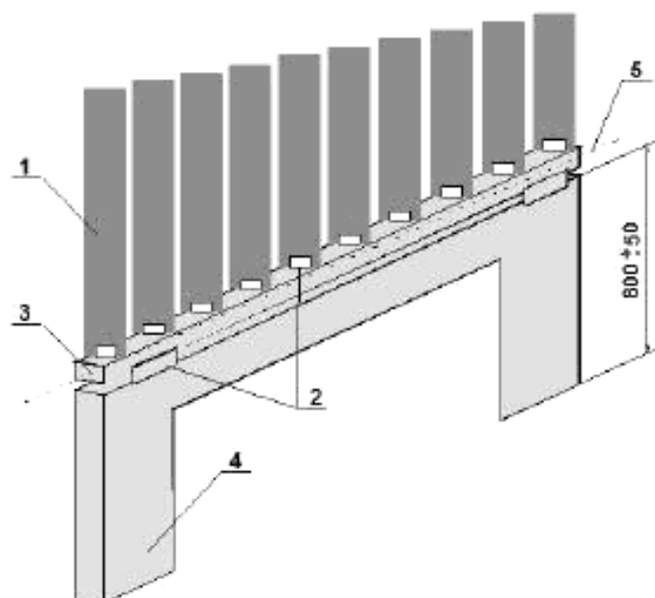
В случае испытания систем, состоящих из нескольких блоков, измерения каждого блока должно проводиться по отдельности. В случае испытания систем, состоящих из одного непрерывного экрана, должны проводиться перекрываемые измерения (по два на каждый метр длины образца).

Для каждой точки измерения определяют следующие параметры: T , r_{01} , r_{02} как показано на рисунках А.3 и А.4.



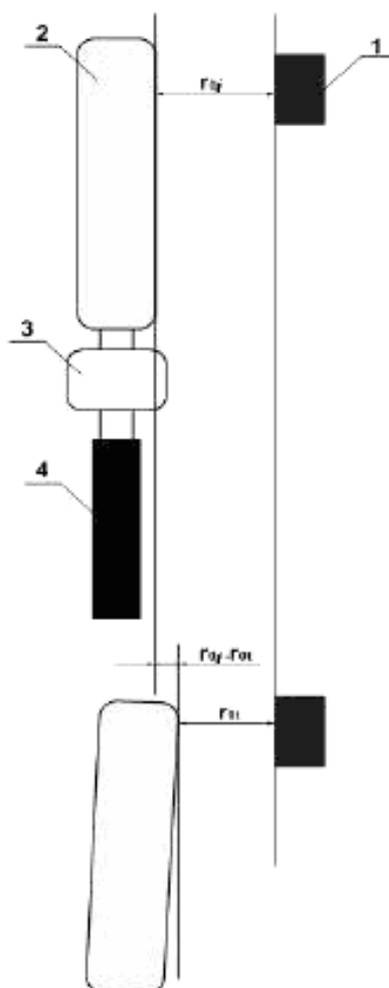
1 – рабочая секция; 2 – поворотный стол, позволяющий вращаться образец от -90° до $+90^\circ$

Рисунок А.1 – Вид аэродинамической трубы, с расположенной в ней образца в рабочей секции



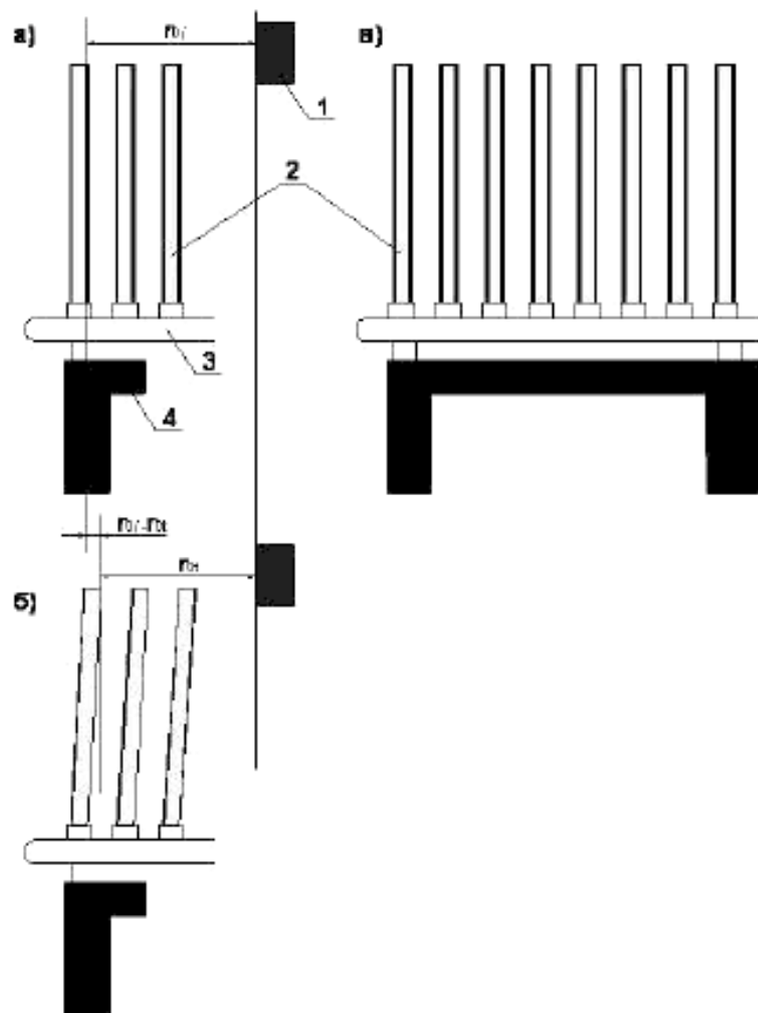
1 – затеняющий элемент; 2 – элемент крепления; 3 – опора; 4 – пример основы; 5 – главная ось системы

Рисунок А.2 – Состав образца для испытаний на определение воздушного сопротивления



1 – неподвижная точка отсчета; 2 – элемент; 3 – опора; 4 – основа

Рисунок А.3 – Измерение поперечной остаточной деформации



а) предварительное измерение; б) измерение после проведения испытания;
в) общий вид образца, подвергнутого испытанию для определения воздушного сопротивления
1 – неподвижная точка отсчета; 2 – элемент; 3 – опора; 4 – основа

Рисунок А.4 – Измерение продольной остаточной деформации

Для определения аэродинамического сопротивления включается аэродинамическая труба. Повышая ступенчато скорость, с шагом в 1 м/с и, достигнув показателя скорости воздуха 40 м/с (144 км/ч), необходимо повернуть стол против часовой стрелки (если смотреть сверху) со скоростью 15° в мин. Вращение прекращается при плюс $(90 \pm 5)^\circ$. После этого проводится выключение аэродинамической трубы и возврат поворотного стола в исходное положение.

Если в процессе испытания образец ломается или подвергается сильной деформации, необходимо остановить поворотный стол и выключить аэродинамическую трубу. Следует измерить угол, при котором был остановлен поворотный стол. В этом случае испытание не засчитывается.

После измерения горизонтальных расстояний r_0 и r_1 по формулам (А.1) и (А.2) вычисляют деформации d_0 и d_1 , как процент от T :

$$d_0 = \frac{r_{0c} - r_0}{T} 100 \quad (\text{А.1})$$

$$d_1 = \frac{r_{1c} - r_1}{T} 100. \quad (\text{А.2})$$

Примечание – Все размеры используются в одних единицах.

Ни одно из зарегистрированных значений деформации не должно превышать 10 % в поперечном направлении и 25 % в продольном направлении.

Стойкость к температурным воздействиям определяют путем воздействия на панели знакопеременных температур (минус 60 °С и плюс 60 °С) в течение 20 испытательных циклов. За цикл принимается выдержка

ГОСТ 32840—2014

образцов в течение 1 ч при температуре $(60 \pm 1)^\circ\text{C}$, а затем при температуре (минус $60 \pm 1^\circ\text{C}$) в течение 1 ч в термобарокамере.

После проведения цикла испытаний образцы выдерживают при комнатной температуре, затем проводят визуальный осмотр.

При визуальном осмотре не должно наблюдаться трещины и деформации.

Проводится проверка стойкости к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и насыщенного раствора хлористого натрия при температуре $(0 \pm 2)^\circ\text{C}$.

Изделие считается выдержавшим испытания, если после соответствующих внешних воздействий на нем отсутствуют дефекты.

**Приложение Б
(обязательное)****Испытание на старение****Б.1 Общие положения**

Стойкость образцов материала затеняющих элементов противоослепляющих экранов к воздействию искусственных климатических факторов следует определять по изменению одного или нескольких показателей физико-механических свойств образцов и по изменению их внешнего вида.

Изменения физико-механических свойств материала затеняющих элементов противоослепляющих экранов устанавливают по величинам показателей прочности в продольном направлении и относительного удлинения при разрыве.

Изменение внешнего вида материала затеняющих элементов противоослепляющих экранов следует устанавливать путем визуального сравнения поверхности исходных образцов и образцов, прошедших определенное число циклов испытаний.

Б.2 Средства испытания**Б.2.1 Аппарат искусственной погоды (АИП)**

Устройство аппарата искусственной погоды должно обеспечивать создание и поддержание в течение определенного периода времени заданного режима испытания.

В качестве искусственного источника облучения необходимо применять одну ксеноновую автомобильную лампу типа А по ГОСТ 7721.

Ксеноновую автомобильную лампу должна работать на однофазном переменном токе частотой 50 Гц и напряжением (220 ± 10) В.

Зоной облучения образцов искусственными источниками света следует считать часть поверхности экспозиционного барабана, характеризующуюся достаточно равномерным распределением светового потока. Для выявления общей картины распределения светового потока, определяют интенсивность освещения образцов.

Ксеноновую лампу необходимо установить вертикально так, чтобы ее осевая линия совпала с осевой линией вертикального вала крестовины экспозиционного барабана.

Зону облучения ксеноновой лампы ограничивают двумя плоскостями, перпендикулярными к ее оси и проходящими через электроды ее разрядного промежутка.

Устройство для дождевания образцов должно обеспечивать дождевание водой облучаемой поверхности образцов в течение заданного промежутка времени. Дистиллированная вода, выходящая из сопел, не должна попадать на образец в виде струи.

Температурный режим в рабочей камере аппарата искусственной погоды следует обеспечивать приточно-вытяжной вентиляцией и орошением наружной (нерабочей) поверхности экспозиционного барабана.

Для обеспечения заданных режимов испытаний могут применяться установки любого типа.

Б.3 Проведение испытаний

Испытание на стойкость к старению образцов материала затеняющих элементов противоослепляющих экранов в лабораторных условиях, приближенных ко II-ому климатическому району России.

Число образцов должно составлять не менее 10 шт.

Сравнительная оценка стойкости материала затеняющих элементов противоослепляющих экранов должна проводиться по результатам испытаний, полученным на одном и том же режиме.

При определении стойкости к старению материала затеняющих элементов противоослепляющих экранов испытание проводят по следующему циклу:

- общее облучение образцов в аппарате искусственной погоды составляет 800 МДж/м^2 при температуре $50 \text{ }^\circ\text{C} - 55 \text{ }^\circ\text{C}$ с периодическим дождеванием образцов в течение 100 мин с последующей их сушкой между испытаниями 20 мин.

Допускается вместо дождевания проводить замачивание образцов в течение 2 ч через каждые 22 ч облучения при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 24 ч с последующей выдержкой в течение 10 мин на воздухе при температуре плюс 20°C для стекания воды;

- замораживание образцов при температуре минус $40 \text{ }^\circ\text{C}$ в течение 72 ч;

- 60 переходов через $0 \text{ }^\circ\text{C}$ по следующему температурному режиму одного перехода: 1 ч выдержки при температуре $10 \text{ }^\circ\text{C}$ и 1 ч – при температуре минус $10 \text{ }^\circ\text{C}$.

В процессе испытания материала проводят осмотр, а также отбор образцов, прошедших определенное количество циклов испытаний, для определения их физико-механических показателей.

Число циклов испытания, соответствующее определенному этапу разрушения, устанавливается в технической документации завода-изготовителя государств-членов Таможенного союза.

Примечание – В случае если государство, упомянутое в предисловии как государство проголосовавшее за принятие межгосударственного стандарта, не является членом Таможенного союза, число циклов испытания, должно соответствовать требованиям, установленным на национальном уровне.

Стойкость образцов по изменению внешнего вида материала оценивают по этапам разрушения, приведенных в таблице Б.1.

Таблица Б.1 – Характеристика этапов разрушения

Этапы разрушения	Виды разрушения
I	На поверхности образца матовые пятна. Поверхность матовая с серыми и коричневыми пятнами. Поверхность матовая с серым налетом и коричневыми пятнами
II	Волосные трещины очень тонкие, едва заметные невооруженным глазом. Волосные трещины распространяются по всей поверхности и образуют сетку. Волосные трещины увеличиваются в глубину и ширину и постепенно переходят в глубокие трещины
III	Точечные исчезающие пузырьки и неисчезающие мелкие каверны
IV	Крупные устойчивые пузырьки диаметром от 1 до 3 мм
V	Крупные устойчивые каверны диаметром от 1 до 5 мм
VI	Глубокие трещины, увеличение размеров каверн. Трещины разрастаются, образуя сетку
VII	Трещины, доходящие до основы материала

**Приложение В
(обязательное)**

Испытание на ударную прочность при растяжении

В.1 Общие положения

Целью искусственного старения является определение уменьшения механических характеристик испытываемых образцов материала.

Метод основан на растяжении испытуемого образца с установленной скоростью деформирования, при котором определяют следующие показатели: толщину образца, ширину образца, начальное поперечное сечение, растягивающую нагрузку, удлинение, предел текучести, условный предел текучести, прочность при растяжении, прочность при разрыве (разрушающее напряжение при растяжении), прочность при условном пределе текучести, относительное удлинение при максимальной нагрузке, относительное удлинение при разрыве, относительное удлинение при пределе текучести, скорость раздвижения зажимов испытательной машины.

В.2 Отбор образцов

Для испытаний применяют образцы 3-го типа 1–3, форма и размеры которого указаны на рисунке В.1 и в таблице В.1.

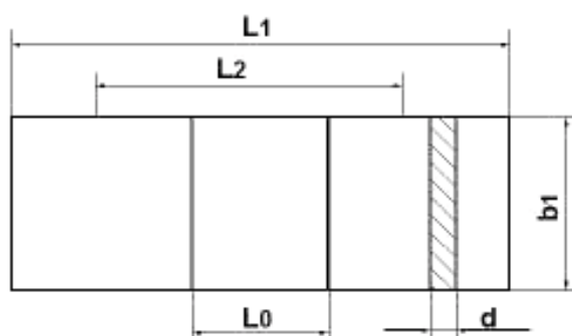


Рисунок В.1 – Образец 3-го типа

Т а б л и ц а В.1 – Основные размеры образца

Параметр	Значения параметра, мм
Общая длина – L_1 , не менее	250
Расстояние между метками, определяющими положение кромок зажимов на образце – L_2	$170 \pm 0,5$
Расчетная длина – L_0	50
Толщина – d	–

Образцы должны иметь гладкую ровную поверхность, без вздутий, сколов, трещин, раковин и других видимых дефектов.

Образцы кондиционируют не менее 16 ч при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(50 \pm 5)\%$.

Время от окончания изготовления образцов до их испытания должно составлять не менее 16 ч, включая и время на их кондиционирование.

В.3 Средства испытания

Испытание проводят на машине, которая при растяжении образца должна обеспечивать измерение нагрузки с погрешностью не более 1 % от измеряемой величины и постоянную скорость раздвижения зажимов в пределах, требуемых настоящим стандартом.

Зажимы машины должны обеспечивать надежное крепление образцов и совпадение продольной оси образца с направлением растяжения и не должны вызывать разрушений образцов в месте крепления.

Прибор для измерения удлинения в процессе испытания должен иметь погрешность измерения не более 1 %, если в нормативно-технической документации на материал нет иных указаний.

При удлинении свыше 25 мм допускается измерение удлинения по меткам с помощью масштабной линейки с ценой деления не более 1 мм.

Прибор для измерения ширины и толщины образцов должен обеспечивать измерение с погрешностью не более 0,01 мм.

При измерении толщины образцов прибор должен оказывать давление на образец до 0,03 МПа ($0,3 \text{ кгс/см}^2$).

В.4 Проведение испытаний

Испытание проводят при температуре окружающей среды $(23 \pm 3)^\circ\text{C}$ и при (минус $30 \pm 3)^\circ\text{C}$.

Перед испытанием на образцы наносят необходимые метки в соответствии с таблицей В.1 и рисунком В.1.

Метки не должны ухудшать качество образцов или вызывать разрыв образцов в местах меток.

Толщину и ширину образцов измеряют в трех местах, в середине и на расстоянии 5 мм от меток.

Из полученных значений вычисляют среднеарифметические значения, по которым вычисляют начальное поперечное сечение A_0 .

Образцы, у которых минимальное и максимальное значения толщины или ширины различаются более чем на 0,2 мм, не испытывают.

Образцы закрепляют в зажимы испытательной машины по меткам, определяющим положение кромок зажимов таким образом, чтобы продольные оси зажимов и ось образца совпадали между собой и направлениям движения подвижного зажима. Зажимы равномерно затягивают, чтобы исключалось скольжение образца в процессе испытания, но при этом не происходило его разрушения в месте закрепления.

Испытания проводят при скорости раздвижения зажимов испытательной машины, значения которых указаны в таблице В.2.

Т а б л и ц а В.2 – Значения скорости испытания образцов

Скорость испытания, мм/мин	Допускаемая погрешность, мм/мин
2	$\pm 0,4$
5	$\pm 1,0$
10	$\pm 1,0$
50	$\pm 5,0$
100	$\pm 10,0$

П р и м е ч а н и е – При этом выбирают максимальную из приведенных в таблице В.2 скорость так, чтобы время от момента приложения нагрузки к образцу до его разрушения составляло не менее 1 мин при испытании материалов, имеющих предел текучести, и не менее 30 с для материалов, не имеющих предела текучести.

При испытании измеряют нагрузку и удлинение образца непрерывно или в момент достижения предела текучести, максимальной нагрузки, в момент разрушения образца.

Образцы, которые в процессе испытания обнаружены дефекты (пузыри, инородные для материала включения, внутренние трещины и т. п.) в расчет не принимают.

Уменьшение выражается как процент прочности материала при растяжении при температуре окружающей среды $(23 \pm 3)^\circ\text{C}$ и при (минус $30 \pm 3)^\circ\text{C}$.

В.5 Обработка результатов испытаний

Значения прочности σ , в МПа ($\text{Н}/\text{мм}^2$), вычисляют по формулам (В.1) - (В.4):

- прочность при растяжении σ_{pm} :

$$\sigma_{pm} = \frac{F_{pm}}{A_0}, \quad (\text{В.1})$$

- прочность при разрыве σ_{pp} :

$$\sigma_{pp} = \frac{F_{pp}}{A_0}, \quad (\text{В.2})$$

- предел текучести при растяжении σ_{pt} :

$$\sigma_{pt} = \frac{F_{pt}}{A_0}, \quad (\text{В.3})$$

- условный предел текучести σ_{p1y} :

$$\sigma_{p1y} = \frac{F_{p1y}}{A_0}, \quad (\text{В.4})$$

где F_{pm} – максимальная нагрузка при испытании на растяжение, Н;

F_{pp} – нагрузка, при которой образец разрушился, Н;

F_{pm} – растягивающая нагрузка при достижении предела текучести, Н;

F_{p1y} – растягивающая нагрузка при достижении условного предела текучести;

A_0 – начальное поперечное сечение образца, мм^2 . За результат испытания принимают среднеарифметическое не менее пяти определений, вычисляемое до третьей значащей цифры.

Относительное удлинение ϵ , %, вычисляют по формулам (В.5) - (В.7):

- при максимальной нагрузке ϵ_{pm} :

$$\varepsilon_{pm} = \frac{\Delta L_{pm}}{L_0} 100; \quad (\text{B.5})$$

- относительное удлинение при разрыве ε_{pp} :

$$\varepsilon_{pp} = \frac{\Delta L_{pp}}{L_0} 100; \quad (\text{B.6})$$

- относительное удлинение при пределе текучести ε_{p1} :

$$\varepsilon_{p1} = \frac{\Delta L_{p1}}{L_0} 100, \quad (\text{B.7})$$

где ΔL_{pm} – изменение расчетной длины образца в момент достижения максимальной нагрузки, мм;

ΔL_{pp} – изменение расчетной длины образца в момент разрыва, мм;

ΔL_{p1} – изменение расчетной длины образца в момент достижения предела текучести, мм;

L – начальная расчетная длина образца, мм.

За результат испытания принимают среднеарифметическое не менее пяти определений, округленное до двух значащих цифр.

Для каждого показателя вычисляют значение стандартного отклонения.

Результаты испытания записывают в протокол, который должен содержать следующие данные:

- наименование материала, наименование предприятия-изготовителя и номер партии;
- метод изготовления, основные размеры изделия и место вырезки образцов;
- метод изготовления образцов;
- условия кондиционирования;
- тип использованных образцов с указанием ширины и толщины в пределах расчетной длины 10;
- атмосферные условия в помещении испытания;
- число испытываемых образцов;
- тип испытательной машины и прибора измерения удлинения;
- скорость испытания;
- место и направление вырезки образцов из анизотропных пластмасс;
- среднеарифметическое значение для определяемых показателей;
- стандартное отклонение;
- дату испытания и обозначение настоящего стандарта.

Испытание на коррозию

Г.1 Общие положения

Испытание металлических частей конструкции противоослепляющих экранов на коррозию заключается в выдерживании образцов металлов, сплавов, а также образцов с металлическими и неметаллическими покрытиями в камере солевого тумана с последующим определением степени разрушения металла и защитного покрытия.

Г.2 Реактивы и материалы

Для испытания используется раствор, концентрацией 50 г/л и рН 6,5-7,2, содержащий массовую долю хлорида натрия равную 99,6 %.

Г.3 Средства испытания

Камера солевого тумана, снабженная устройством для распыления раствора, сборниками солевого раствора, панелями, изготовленные из полированной стали размером 150×100 мм, имеющими надрезы, выполненные на расстоянии не менее 20 мм от края панели.

Г.4 Проведение испытаний

Панели размещают в камере, чтобы они не подвергались прямому воздействию распыляемого раствора (для предотвращения его попадания можно использовать перегородки) под углом примерно $(20 \pm 5)^\circ$ к вертикали. Проверяют температуру в камере, концентрацию и рН раствора хлорида натрия $(35 \pm 2)^\circ\text{C}$. Устанавливают среднюю скорость сбора раствора в сборник площадью 80 см² в количестве 1-2 мл/ч. Закрывают камеру и начинают распыление раствора (непрерывно в течение всего испытания). Периодически проводят визуальный осмотр панелей в течение не более 60 мин каждые 24 ч, причем необходимо следить за тем, чтобы панели полностью не высохли.

В конце установленного периода панели удаляют из камеры, промывают водой и исследуют на наличие признаков разрушения, например, пузырей, образования пятен, потери адгезии, распространения коррозии от надреза.

**Приложение Д
(обязательное)****Методика определения коэффициента просветности****Д.1 Общие положения**

Сущность методики заключается в оценке интенсивности излучения, проходящего через экран, при заданном угле направления источника света. Интенсивность излучения, проходящего через экран, характеризуется коэффициентом просветности, который вычисляется при заданном угле фотосъемки экрана как отношение площади проекции просветов экрана к площади испытываемого образца экрана, включая его просветы.

Д.2 Нормы точности результатов испытаний

Настоящая методика проведения испытаний обеспечивает получение результатов испытаний с точностью до 1 %.

Д.3 Средства испытания

Цифровой фотоаппарат с разрешающей способностью матрицы не менее 5 млн пикселей.

Теодолит по ГОСТ 10529;

Линейка металлическая по ГОСТ 427 с ценой деления 1 мм.

Д.4 Требования к образцам

Образец должен быть чистым, сухим и находиться в течение 24 ч в помещении, где будут проводить испытания.

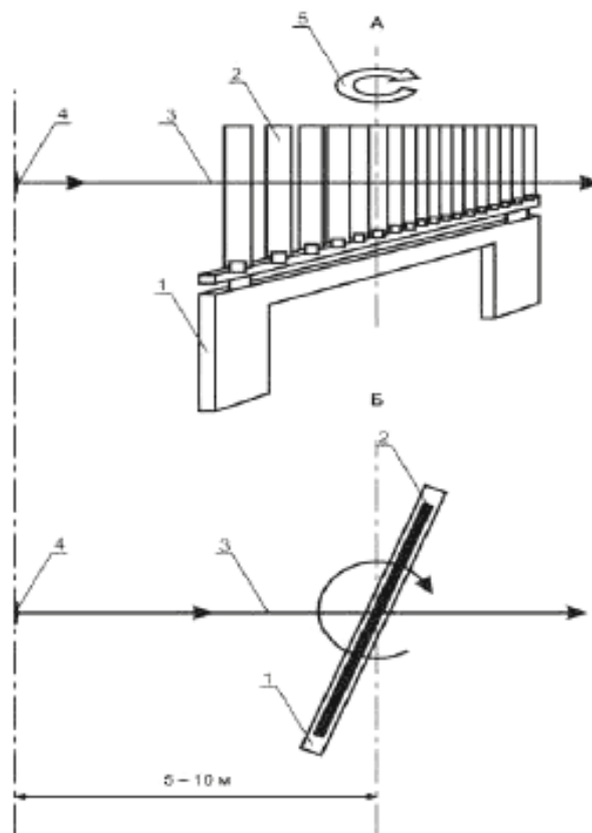
Д.5 Проведение испытаний

Испытуемый образец экрана должен быть длиной не менее 2 м, сухой и очищенный от пыли (при необходимости).

Испытания проводят при угле фотосъемки 3°, 6°, 9°, 12°, 15°, 18°. Допустимое отклонение от угла фотосъемки не должно превышать $\pm 0,5^\circ$.

Подготовленный образец устанавливают согласно схеме, приведенной на рисунке Д.1, измеряют с использованием теодолита угол фотосъемки и осуществляют фотосъемку не менее трех кадров.

На каждом полученном фотоснимке определяют площадь проекции просветов экрана S_i и площадь проекции экрана с учетом просветов S_0 .



А– вид спереди; Б– вид сверху;

1 – основа для установки образца; 2 – образец экрана;

3 – направление фотосъемки; 4 – цифровой фотоаппарат; 5 – вращение

Рисунок Д.1 – Схема измерения коэффициента пропускания C_i

Д.6 Обработка результатов испытаний

Коэффициент пропускания C_i вычисляют для каждого угла фотосъемки (i) по формуле

$$C_i = \frac{S_i}{S_{\text{ит}}}, \quad (\text{Д.1})$$

где S_i – площадь проекции просветов экрана, см^2 ;

$S_{\text{ит}}$ – площадь проекции экрана с учетом просветов, см^2 .

За результат испытания принимают среднеарифметическое значение трех определений для каждого угла фотосъемки. Расхождение между результатами трех определений не должно превышать $\pm 5\%$ от среднего значения.

УДК 685.745.6:006.354

МКС 93.080.30

Ключевые слова: методы контроля, противоослепляющий экран, коэффициент направленного светопропускания, угол падения светового потока, ограничивающий угол, долговечность, ударопрочность

Подписано в печать 07.04.2015. Формат 60x84¹/₈.

Усл. печ. л. 2,33. Тираж 31 экз. Зак. 1552.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru