

**Изменение № 1 ГОСТ Р 55030-2012 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении**

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Дата введения 2024 - \_\_ - \_\_

Из раздела 1 исключить 2 абзац

2 абзац п.4.1 Раздела 4 изложить в следующей редакции:

- разрывная или универсальная испытательная машина (далее - испытательная машина) с относительной погрешностью измерений разрывной нагрузки не более 1,0% от измеряемой величины, погрешностью показаний удлинения не более 1,0% от измеряемой величины, скоростью перемещения подвижного зажима в диапазоне  $(100 \pm 1)$  мм/мин и оборудованная зажимами тисочного типа. Испытательная машина должна обеспечивать непрерывную запись значений нагрузка-удлинение или по результатам испытания строить соответствующий график.

Раздел 7 слова «- относительная влажность  $(65 \pm 5)\%$ » заменить на «- относительная влажность  $(65 \pm 10)\%$ »

П.8.2 изложить в следующей редакции:

Объем выборки составляет 3 упаковочные единицы от каждой партии продукции. За партию считается количество однородной продукции, изготовленное за одни сутки. Отобранные упаковочные единицы не должны иметь дефектов материала и упаковки. Если образцы из упаковочных единиц вырезают не сразу, то материал должен храниться при температуре  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  в сухом темном месте, защищенном от пыли, химического и физического воздействия.

Раздел 9 после слов «- величина удлинения образца на момент окончания испытания;» дополнить перечислением:

- значения измеренной нагрузки образца при 1%, 2%, 5% удлинении или график с данными нагрузка-удлинение.

проект Изменения № 1 ГОСТ Р 55030  
(Продолжение Изменения № 1 ГОСТ Р ГОСТ Р 55030–2012 Дороги  
автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для  
дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении)

Пункт 10.1 дополнить следующим абзацем:

Расчет прочности материала при заданном удлинении осуществляется аналогично расчету прочности материала при растяжении.

Пункт 10.2 дополнить следующим абзацем:

Расчет прочности материала при заданном удлинении осуществляется аналогично расчету прочности материала при растяжении

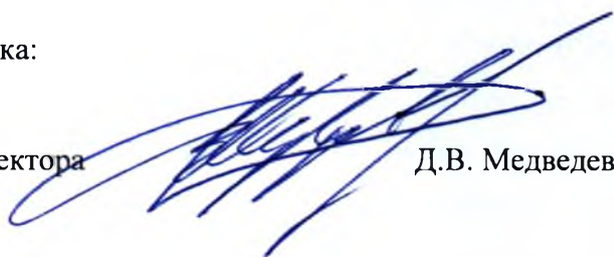
Раздел 11 после слов «- относительное удлинение материала при максимальной нагрузке в продольном и поперечном направлениях. Если в соответствии с 10.3 относительное удлинение определялось без учета вытягивания материала образца из зажимов, это также должно быть отмечено в протоколе» добавить перечисление:

- прочность материала при 1%, 2%, 5% удлинении;
- графики нагрузка-удлинение (при наличии).

Руководитель организации-разработчика:

АНО «НИИ ТСК»

Первый заместитель генерального директора



Д.В. Медведев