

| Обозначение документа, на который дана ссылка | Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, перечисления, приложения, разрабатываемого документа, в котором дана ссылка |
|---|---|
| 45 ГОСТ 6616-94 | 3.4.6, 3.4.7 |
| 46 ГОСТ 6794-75 | Приложение В |
| 47 ГОСТ 7164-74 ⁷⁸ (4) | 3.4.6, 3.4.7 |
| 48 ГОСТ 7730-89 | 3.1.5, 3.4.5, Р.1.2.1 |
| 49 ГОСТ 7502-98 | 3.2.1 |
| 50 ГОСТ 8773-73 | Приложение В |
| 51 ГОСТ 9293-74 | Приложение В |
| 52 ГОСТ 9433-80 | Приложение В |
| 53 ГОСТ 10131-98 ⁹³ (4) | 1.5.2 |
| 54 ГОСТ 10201-75 | 3.6 (таблица 16) |
| 55 ГОСТ 10227-86 | Приложение В |
| 56 ГОСТ 12308-89 | Приложение В |
| 57 ГОСТ 10354-82 | 1.4.1, 1.5.1, 1.5.2, Р.1.2.1 |
| 58 ГОСТ 10722-76 | Приложение Ж (таблица Ж.4) |
| 59 ГОСТ 10957-74 | 3.4.3, Приложение В, П.2.10 |
| 60 ГОСТ 11358-89 | 3.2.3, 3.3.4, П.2.5, П.2.3, X.2.2 |
| 61 ГОСТ 11964-81 | Р.1.1.2 |
| 62 ГОСТ 12026-76 | Н.2.11, Н.2.12 |
| 63 ГОСТ 12082-82 | 1.5.2 |
| 64 ГОСТ 12125-66 | 1.5.2 |
| 65 ГОСТ 13032-77 | Приложение В |
| 66 ГОСТ 13076-86 | Приложение В |
| 67 ГОСТ 13145-67 | 3.4.3 |
| 68 ГОСТ 13808-79 | 3.6 (таблица 16) |
| 69 ГОСТ 14068-79 | Приложение В |

64.3049
04.06.08

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взамен или. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

| Обозначение документа, на который дана ссылка | Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, перечисления, приложения, разрабатываемого документа, в котором дана ссылка |
|---|---|
| 70 ГОСТ 14192-96 | 1.4.3 |
| 71 ГОСТ 14296-78 | Приложение В |
| 72 ГОСТ 14333-79 | 2.1 |
| 73 ГОСТ 15152-69 | Приложение Ж (таблица Ж.1) |
| 74 ГОСТ 17299-85 ⁸⁸ (2) | Приложение В, Н.2.10, Н.2.11 |
| 75 ГОСТ 18300-87 | Н.2.10, П.2.11 |
| 76 ГОСТ 18573-73 ⁸⁶ (4) | 1.5.2 |
| 77 ГОСТ 18677-73 | 2.9 |
| 78 ГОСТ 19300-86 | Н.2.4, П.2.3 |
| 79 ГОСТ 19782-74 | Приложение В |
| 80 ГОСТ 19832-87 | Приложение В |
| 81 ГОСТ 20403-75 | 3.6 (таблица 16) |
| 82 ГОСТ 20734-75 | Приложение В |
| 83 ГОСТ 21743-76 | Приложение В |
| 84 ГОСТ 24104-2001 | 3.3.3, Г.2, П.2.4 |
| 85 ГОСТ 24297-87 | 2.10 |
| 86 ГОСТ 24513-80 | Приложение Ж (таблица Ж.1) |
| 87 ГОСТ 25706-83 | 3.1.1, 3.1.3 |
| 88 ГОСТ 28498-90 | 3.4.6, Н.2.7, Р.3.2 |
| 89 ГОСТ 25336-82 | П.2.7, П.2.9 |
| 90 ГОСТ 29329-92 | Г.2 |
| 91 ОСТ 38 01281-82 | Приложение В |
| 92 ТУ 6-02-804-79 | Приложение В |
| 93 ТУ 6-02-967-74 | 5.2 |
| 94 ТУ 6-02-1162-83 | 3.4.3 |

ср. 3049
04.06.08

| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Изм. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 14454 | 14.06.08 | | | |

| | | | | |
|------|------|-------------|-------|------|
| 6 | Зам | 4.6.08-2008 | 121 | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |

ТУ 38 0051166-98

Лист

114

| Обозначение документа, на который дана ссылка | Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, перечисления, приложения, разрабатываемого документа, в котором дана ссылка |
|---|---|
| 95 ТУ 6-14-95-01 | 5.2, Р.1.3 |
| 96 ТУ 6-15-542-83 | 3.4.3 |
| 97 ТУ 25-1607-054-83 | Р.3.3 |
| 98 ТУ 25-1891.008-94 | 3.3.4, Г.5, Н.2.6, П.2.6, Р.3.1, Х.2.4 |
| 99 ТУ 2513-006-00152081-96 | 5.2 |
| 100 ТУ 38 1011132-80 | Приложение В |
| 101 ТУ 38 1011220-89 | Приложение В |
| 102 ТУ 38 105688-99 | 5.2 |
| 103 ТУ 38 1051959-90 | Вводная часть |
| 104 ТУ 38 401-58-53-93 | Приложение В |
| 105 ТУ 38 401-67-108-92 | Н.2.9, Р.1.11 |
| 106 И 38 405203-98 | 5.2 |
| 107 Приказ Минздрава РФ № 90 от 14.03.96 | 1а.8 |
| 108 Приказ Москомприроды № 113 от 30.09.96 | 1а.10.3 |
| 109 И Н 2.2.5.1313-03 | 1а.2 (таблица 12а) |
| НО ОСТ 1 90264-77 | Приложение Ж. Таблица Ж.1 |
| ИИ ГОСТ 7912-74 | 3.6 (таблица 16) |

| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Изм. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 45441 | 04.06.08 | | | |

| | | | | |
|------|------|-------------|-------|------|
| 6 | Зам | 4.6.08-2008 | Р.18 | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |

ТУ 38 0051166-98

Лист
115

Вх.3049
04.06.08

| | | | | |
|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Вз. Инв. № | Изм. № дуб. | Подп. и дата |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

ТУ 38 0051166-98

Лист

118

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (справочное)

Ж.1. Дополнительные свойства резиновых смесей приведены в таблицах Ж.1, Ж.2, Ж.3, Ж.4.

Таблица Ж.1

| МАРКА РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ | ПЛОТНОСТЬ, кг/м³ × 10³ ± 0,05 | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПРЕДЕЛ ХРУПКОСТИ, °С | УСАДКА, % | БАЛЛ ОБРАСТАНИЯ ПЛЕСНЕВЫМИ ГРИБАМИ | КОЭФФИЦИЕНТ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ПО ЭЛАСТИЧЕСКОМУ ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПОСЛЕ СЖАТИЯ | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|--------------|---|--|------------------------|
| | | | | | ТЕМПЕРАТУРА, °С | ЗНАЧЕНИЕ, НЕ МЕНЬШЕ |
| 1Ж | 1,40 | - | - | - | - | - |
| ФКС-1 | 2,30 | - | 6,0-7,0 | 3 | - | - |
| ФКС-2 | 2,10 | - | 7,0-8,0 | - | - | - |
| ВИАМ-2 | 1,06 | - | - | - | - | - |
| 4Ж | 1,44 | - | - | - | - | - |
| ВР-4 | 1,22 | - | - | - | - | - |
| 5Р-129 | - | -60 | - | - | - | - |
| 6Ж | 1,44 | - | - | - | - | - |
| ВР-6 | 1,34 | - | - | - | - | - |
| ВР-7 | 1,32 | - | - | - | - | - |
| 14А-483 | 1,05 | - | - | - | - | - |
| 14А-483СД | 1,05 | - | - | - | - | - |
| 14К-10 | 1,14 | - | - | - | - | - |
| 14К-22 | 1,28 | - | - | - | - | - |

| | | | | |
|--------|--------------|------------|-------------|--------------|
| Изм. № | Подп. и дата | Вз. Инв. № | Изм. № дуб. | Подп. и дата |
| | | | | |

| ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ Ж.1 | | | | | КОЭФФИЦИЕНТ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ПО ЭЛАСТИЧЕСКОМУ ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПКС.П.С.ЖАТИЯ | ЗНАЧЕНИЕ, НЕ МЕНЕЕ |
|-----------------------------|---|--|--------------|---|---|-----------------------|
| МАРКА РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ | ПЛОТНОСТЬ, КГ/М ³ X 10 ³ ± 0,02 | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПРЕДЕЛ ХРУПКОСТИ, °С | УСАДКА, % | БАЛЛ ОБРАСТАНИЯ ПЛЕСЕНЬЮ И ГРИБАМИ | | |
| 14Р-2 | - | -62 | - | - | - | - |
| 14Р-6 | - | -65 | - | - | - | - |
| 14Р-15 | - | -65 | - | - | - | - |
| В-14 | 1,28 | - | 1,6-1,7 | 5 | -45 | 0,15 |
| В-14-1 | 1,28 | -50 | 0,8-1,7 | 5 | - | - |
| В-14Д | 1,20 | - | 1,0-2,0 | 5 | - | - |
| 56 | 1,41 | -50 | - | - | - | - |
| НО-68-1 | 1,24 | -55 | 1,0-2,1 | 5 | - | - |
| 1-НО-68-1 | | | | 0 | | |
| 98-1 | 1,16 | - | 0,8-2,5 | 5 | - | - |
| 98-АМ-106-11 | 1,37 | - | - | - | - | - |
| КО-117-1 | 1,27 | - | - | - | - | - |
| 129-1 | 1,23 | - | - | - | -50 | 0,08 |
| 551-Н | 1,42 | - | - | - | - | - |
| С-562 | 1,30 | - | - | 0 | - | - |
| 640 | 1,30 | - | - | - | - | - |
| 922 | 1,14 | - | - | - | - | - |

79.38 0051166-98

Лист

419

| | | | | |
|--------------|--------------|------------|------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подл. и дата | Вз. Инв. № | Ин. № дуб. | Подп. и дата |
| | | | | |

Продолжение таблицы Ж.1

| МАРКА РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ | ПЛОТНОСТЬ КТ/М ³ X 10 ³ ± 0,05 | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПРЕДЕЛ ХРУПКОСТИ, °С | УСАДКА % | БАЛЛ ОБРАСТАНИЯ ПЛЕСНЕВЫМИ ГРИБКАМИ | КОЭФФИЦИЕНТ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ПО ЭЛАСТИЧЕСКОМУ ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПОСЛЕ СЖАТИЯ | |
|-----------------------------|--|--|-------------|--|--|-----------------------|
| | | | | | ТЕМПЕРАТУРА, °С | ЗНАЧЕНИЕ, НЕ МЕНЕЕ |
| ИРП-1054 | 1,43 | - | 0,8-2,5 | 0 | -50 | 0,15 |
| ИРП-1078 | 1,37 | - | 0,5-2,5 | 1 | -40 | 0,05 |
| ИРП-1078А | 1,41 | - | 0,8-2,5 | 0 | - | - |
| ИРП-1144 | 2,20 | - | - | 2 | - | - |
| ИРП-1225 | 2,12 | - | 2,5-3,5 | 0 | - | - |
| ИРП-1234 | 1,40 | - | 0,8-2,5 | 5 | -40 | 0,17 |
| ИРП-1265 | 1,20 | -65 | 3,5-4,0 | - | - | - |
| ИРП-1266 | 1,19 | -65 | 3,5-4,0 | 3 | - | - |
| ИРП-1267 | 1,20 | -70 | 3,5-4,0 | 3 | - | - |
| ИРП-1285 | 1,70 | - | 3,0-5,0 | - | - | - |
| ИРП-1287 | 2,10 | - | 3,0-4,0 | 3 | - | - |
| ИРП-1287М | 2,10 | - | 3,0-4,0 | - | - | - |
| ИРП-1305 | 2,30 | - | 2,5-3,5 | - | - | - |
| ИРП-1315 | 1,21 | -50 | - | 4 | - | - |
| ИРП-1316 | 1,95 | - | 2,5-3,5 | - | - | - |
| ИРП-1338 | 1,20 | - | 3,0-5,0 | 2 | - | - |

74.38 0051166-98

Иис

130

| Подп. и дата | Взам. инв. № | Упр. инв. № | КОЭФФИЦИЕНТ МОРОЗОУСТОЙКОСТИ ПО ЭЛАСТИЧЕСКОМУ ВОССТАНОВЛЕНИЮ | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|--|-----------------|-----------------------|
| МАРКА РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ | ПЛОТНОСТЬ, кг/м³ × 10³ ± 0,05 | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПРЕДЕЛ ХРУПКОСТИ, °С | УСАДКА, % | БАЛЛ ОБРАСТАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ГРИБАМИ | ТЕМПЕРАТУРА, °С | ЗНАЧЕНИЕ, НЕ МЕНЕЕ |
| ИРП-1348 | 1,39 | -60 | - | - | - | - |
| ИРП-1353 | 1,44 | -52 | 0,8-2,5 | 4 | - | - |
| ИРП-1375 | 1,21 | -65 | 1,0-1,5 | 3 | - | 0,2 |
| ИРП-1375М | 1,21 | -65 | 1,0-1,5 | 3 | -55 | - |
| ИРП-1376 | 1,09 | -65 | 1,5-2,0 | - | - | - |
| ИРП-1377 | 1,23 | -55 | 1,0-1,5 | - | - | 0,2 |
| ИРП-1377М | 1,23 | -55 | 1,0-1,5 | - | -55 | - |
| ИРП-1399 | 1,20 | - | 3,0-5,0 | 3 | - | - |
| ИРП-1400 | 1,20 | - | 3,0-5,0 | - | - | - |
| ИРП-1401 | 1,20 | - | 3,0-5,0 | 2 | - | - |
| 1432 | 1,09 | - | - | - | - | 0,15 |
| 51-1434 | 1,46 | - | 3,0-5,0 | - | -55 | - |
| 51-1479 | 1,65 | - | 2,5-3,0 | - | - | - |
| 51-1501 | 1,22 | -50 | - | - | - | - |
| 51-1536 | 1,22 | - | 1,0-3,0 | 4 | - | - |
| 51-1545 | 1,82 | - | 3,0-4,0 | - | - | - |
| 51-1545-1 | 1,82 | - | 3,0-4,0 | - | - | - |
| 51-1570 | - | - | 3,0-5,0 | - | - | - |
| 51-1571 | 1,11 | - | - | 0 | - | - |
| 51-1655 | 1,23 | - | 3,0-5,0 | - | - | - |

Вс. 5706
24.11.05