


Ց Ա Ն Կ

**ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ
ՏՆՕՐԵՆԻ 2014Թ. ԱՊՐԻԼԻ 26 -ի N 14-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ
ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ
ԵՎ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ (30-04-2014 թ.)
ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ**

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջդրված ստանդարտները

| h/h | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն |
|-----|--------------------|--|--|----------|
| 1. | ԳՕՍՏԵՆ 495-5-2012 | Տանիքային և ջրամեկուսիչ պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) ճկուն նյութեր. Ցածր ջերմաստիճանների դեպքում ճկունության որոշման մեթոդ | 16 ՏՀ | ռուսերեն |
| | ГОСТ EN 495-5-2012 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения гибкости при пониженных температурах | | |
| 2. | ԳՕՍՏԵՆ 1108-2012 | Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող ճկուն նյութեր. Ջերմաստիճանի պարբերական փոփոխության ազդեցության տակ ձևակայունության որոշման մեթոդ | 16 ՏՀ | ռուսերեն |
| | ГОСТ EN 1108-2012 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения формоустойчивости под воздействием циклических изменений температуры | | |

| h/h | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն |
|-----|----------------------------------|---|--|----------|
| 3. | ԳՕՍՏԵՆ1296–2012 | Թերթավոր ճկուն ջրամեկուսիչ նյութեր.Տանիքների ջրամեկուսացման համար բիտումային պլաստմասսե և էլաստոմեր թերթեր. Բարձր ջերմաստիճանի երկարատև ազդեցության դեպքում արհեստական հնացման մեթոդներ | 16 ՏՀ | ռուսերեն |
| | ГОСТ EN 1296–2012 | Материалы листовые гибкие гидроизоляционные. Битумные, пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш. Методы искусственного старения при длительном воздействии повышенной температуры | | |
| 4. | ԳՕՍՏԵՆ13897–2012 | Տանիքային և ջրամեկուսիչբիտում պարունակող և պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) ճկուննյութեր. Ցածր ջերմաստիճանների դեպքում ձգումից հետո անջրանցիկության որոշման մեթոդ | 16 ՏՀ | ռուսերեն |
| | ГОСТ EN 13897–2012 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости после растяжения при пониженной температуре | | |
| 5. | ԳՕՍՏ32310–2012 (ԵՆ 13164:2008) | Շինարարությունում օգտագործվող արդյունաբերական արտադրության XPS արտամղիչ փրփրապոլիստիրոլից ջերմամեկուսիչ արտադրատեսակներ. Տեխնիկական պայմաններ | 16 ՏՀ | ռուսերեն |
| | ГОСТ 32310– 2012 (EN 13164:2008) | Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия | | |

| h/h | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն |
|-----|-------------------------------------|--|--|----------|
| 6. | ԳՕՍՏ 32314–2012 (ԵՆ 13162:2008) | Շինարարությունում օգտագործվող հանքային բամբակից արդյունաբերական արտադրության ջերմամեկուսիչ արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | 16 ՏՀ | ռուսերեն |
| | ГОСТ32314–2012 (EN 13162:2008) | Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия | | |
| 7. | ԳՕՍՏ32315.1–2012 (EN 12316-1:1999) | Տանիքային և ջրամեկուսիչբիտում պարունակող ճկուն նյութեր. Սոսնձային միացման պոկման դիմադրության որոշման մեթոդ | 16 ՏՀ | ռուսերեն |
| | ГОСТ 32315.1–2012 (EN 12316-1:1999) | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздируклеевого соединения | | |
| 8. | ԳՕՍՏ32316.1–2012 (ԵՆ 12317-1:1999) | Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող ճկուն նյութեր. Սոսնձային միացման սահքի ամրության որոշման մեթոդ | 16 ՏՀ | ռուսերեն |
| | ГОСТ 32316.1–2012 (ԵՆ 12317-1:1999) | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клеевого соединения | | |

| h/h | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն |
|-----|-----------------------------------|--|--|----------|
| 9. | ԳՕՍՏ32317–2012 (ԵՆ 1297:2004) | Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող և պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) ճկուն նյութեր. Արհեստական կլիմայական գործոնների՝ անդրամանուշակագույն ճառագայթման, բարձր ջերմաստիճանի և ջրի ազդեցության տակ հնացման փորձարկման մեթոդ | 16 ՏՀ | ռուսերեն |
| | ГОСТ 32317–2012 (ԵՆ 1297:2004) | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды | | |
| 10. | ԳՕՍՏ32318–2012 (ԵՆ 1931:2000) | Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող և պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) ճկուն նյութեր. Գոլորշանցիկության որոշման մեթոդ | 16 ՏՀ | ռուսերեն |
| | ГОСТ32318–2012 (ԵՆ 1931:2000) | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости | | |
| 11. | ԳՕՍՏ32319–2012 (ԵՆ 13948:2007) | Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող և պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) ճկուն նյութեր. Արմատների ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ | 16 ՏՀ | ռուսերեն |
| | ГОСТ32319–2012 (EN 13948:2007) | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения стойкости к прониканию корней | | |

