



Реестр протоколов испытаний Однослойные системы



| Продукт/ система/ толщина | Условия испытаний | Гарантийный срок покрытия | №, дата документа, кто выдал | СГР |
|---------------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| 121 | ХЛ1, УХЛ1 (тип атмосферы 1, метод 3) ГОСТы: 9.401-91; 9.407-84 | не менее 5 лет | № 27 от 29 апреля 2013 Институт БелНИИС | СГР 121 |
| 123 | ХЛ1, УХЛ1 (метод 3) ГОСТы: 9.401-91; 9.407-84 | не менее 5 лет | № 29 от 29 апреля 2019 Институт БелНИИС | СГР 123 |
| 123 | Подготовка к климатическим испытаниям | | № 6/н от 15 марта 2023 Компания Арт индустрия | СГР 123 |
| 123 | Методика оценки искробезопасности мате- риалов ВНИИПО 2001 | - | №ССБК.ВУ/ПБ43.Н00033 от 02.07.2024 (сертификат) №011-ПИ-07/2024 от 01.07.2024 (протокол) | СГР 123 |
| 111 | Т1 (метод 4) ГОСТы: 9.401-91; 9.407-84 | не менее 5 лет | № 81 от 1 августа 2013 Институт БелНИИС | СГР 111,112,113 |
| 111 | ХЛ1, УХЛ1 (тип атмосферы 1, метод 3) ГОСТы: 9.401-91; 9.407-84 | не менее 8 лет | № 23 от 29 апреля 2013 Институт БелНИИС | СГР 111,112,113 |
| 111 | ХЛ1, УХЛ1, Т1, У1 (метод 2, 3, 4) ГОСТы: 9.401-91; 9.407-2015 | 11.4 лет, 3 года, 12.8 лет | № 2657 от 26 сентября 2018 НИИЛ БиСМ | СГР 111,112,113 |
| 112 | У1 (тип атмосферы 1, метод 2) ГОСТы: 9.401-91; 9.407-84 | не менее 12 лет | № 112 от 21 октября 2013 Институт БелНИИС | СГР 111,112,113 |
| 113 | ХЛ1, УХЛ1 (тип атмосферы 1, метод 3) ГОСТы: 9.401-91; 9.407-84 | не менее 5 лет | № 25 от 29 апреля 2013 Институт БелНИИС | СГР 111,112,113 |
| 113 | ХЛ1, УХЛ1, У1, Т1 (метод 2, 3, 4) ГОСТы: 9.401-91; 9.407-2015 | 8.5 лет, 9.6 лет, 3 года | № 2658 от 26 сентября 2018 НИИЛ БиСМ | СГР 111,112,113 |
| 162 (120-135 мкм) | ГОСТ 9.401-2018 (соляной туман, метод Б) | 500 часов | № 13(4)-210/23 от 12.06.2023 РУП Стройтехнорм | СГР 162 |
| 162 | ХЛ1, УХЛ1, У1, Т1 (тип атмосферы 2, метод 5, 6, 7) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 5.1±0.5 года, 6.3±0.6 года, 2.0±0.2 года | № 735/1-6, № 735/2-6, № 735/3-6 от 24 декабря 2020 БелСтройТест | СГР 162 |
| 163 (90-110мкм) | ХЛ1, УХЛ1 (тип атмосферы 2, метод 6) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 5.1±0.5 года | № 736/1-6 от 24 декабря 2020 БелСтройТест | СГР 163 |
| 163 (110-120мкм) | У1 (тип атмосферы 2, метод 5) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 6.3±0.6 года | № 736/2-6 от 24 декабря 2020 БелСтройТест | СГР 163 |
| 163 (60-80мкм) | Т1 (тип атмосферы 2, метод 7) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 2.0±0.2 года | № 736/3-6 от 24 декабря 2020 БелСтройТест | СГР 163 |
| 163 (130мкм) | УХЛ1 (тип атмосферы 2, метод 6) ГОСТы: 9.401-2018 | 15 лет | № НС/СС/24-7131 от 19.06.2024 Ситисерт | СГР 163 |





Реестр протоколов испытаний Многослойные системы



| Продукт/ система/ толщина | Условия испытаний | Гарантийный срок покрытия | №, дата документа, кто выдал | СГР |
|-----------------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------|
| 011 (100мкм) + 113 (60 мкм) | ISO 12944-6:2018 (C3-H, C4-M) | 15-25 лет 7-15 лет | № 282-2083Е-2022 от 22.12.2022 ЛКП-Хотьково-Тест | СГР 011,012 СГР 111,112,113 |
| 041 (120-140мкм) + 112 (60мкм) | ISO 12944-6:2018 (C4-H, C5-M) | 15-25 лет, 7-15 лет | № 008-2113Е-2023 от 17.01.2023 ЛКП-Хотьково-Тест | СГР 041 СГР 111,112,113 |
| 041 (100мкм) + 113 (60 мкм) | УХЛ1, ХЛ1 (тип атмосферы 2, метод 6) ГОСТы: 9.401-2018; 9.104-2018; 15150-69 | 10 лет | № 246-1363Е-2022 от 09.11.2022 ЛКП-Хотьково-Тест | СГР 041 СГР 111,112,113 |
| 041 (150мкм) + 113 (60 мкм) | УХЛ1, ХЛ1 (тип атмосферы 2, метод 6) ГОСТы: 9.401-2018; 9.104-2018; 15150-69 | 15 лет | № 279-1373Е-2022 от 22.12.2022 ЛКП-Хотьково-Тест | СГР 041 СГР 111,112,113 |
| 041 (140-160мкм) + 113 (60мкм) | ISO 12944-6:2018 (C4-H, C5-M) | 15-25 лет, 7-15 лет | № 007-2103Е-2023 от 17.01.2023 ЛКП-Хотьково-Тест | СГР 041 СГР 111,112,113 |
| 041 + 113 | ISO 12944-6:2018 ГОСТ 9.401-2018 (метод 6) | 5 лет | № 86 от 27.12.2022 ИЦ ООО Рутил | СГР 041 СГР 111,112,113 |
| 041 + 113 | Совместимость покрытия с огнезащитным материалами ОГРАКС ГОСТ 31149-2014 | | 25 июля 2020 АОНПО УНИХИМТЕК | СГР 041 СГР 111,112,113 |
| 041 + 161 (100-130мкм) | ХЛ1, УХЛ1 (тип атмосферы 2, метод 6) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 8.4±0.8 года | № 734/1-6 от 24 декабря 2020 БелСтройТест | СГР 041 СГР 161 |
| 041 + 161 (100-130мкм) | У1 (тип атмосферы 2, метод 5) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 12.6±1.3 года | № 734/2-6 от 24 декабря 2020 БелСтройТест | СГР 041 СГР 161 |
| 041 + 161 (100-130мкм) | Т1 (тип атмосферы 2, метод 7) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 3.2±0.3 года | № 734/3-6 от 24 декабря 2020 БелСтройТест | СГР 041 СГР 161 |
| 041 + 264 (120-140мкм) | ХЛ2, УХЛ2 (тип атмосферы 1, метод 13) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 4.5±0.5 года | № 626/2-6 от 05 ноября 2020 БелСтройТест | СГР 041 СГР 264 |
| 041 + 264 (130-150мкм) | У2, (тип атмосферы 1, метод 12) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 5.0±0.5 года | № 626/1-6 от 05 ноября 2020 БелСтройТест | СГР 041 СГР 264 |
| 041 + 264 (110-120мкм) | Т2 (тип атмосферы 1, метод 14) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 1.3±0.1 года | № 626/3-6 от 05 ноября 2020 БелСтройТест | СГР 041 СГР 264 |
| 041 + 161 + 168 (140-160мкм) | ХЛ1, УХЛ1 (тип атмосферы 2, метод 6) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 5.1±0.5 года | № 737/1-6 от 24 декабря 2020 БелСтройТест | СГР 041 СГР 168 |
| 041 + 161 + 168 (160-200мкм) | У1 (тип атмосферы 2, метод 5) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 6.3±0.6 года | № 737/2-6 от 24 декабря 2020 БелСтройТест | СГР 041 СГР 168 |
| 041 + 161 + 168 (140-180мкм) | Т1 (тип атмосферы 2, метод 7) ГОСТы: 9.401-2018; 9.407-2015 | 2.0±0.2 года | № 737/3-6 от 24 декабря 2020 БелСтройТест | СГР 041 СГР 168 |

