

Лаборатория "Испытания строительных материалов и конструкций"
(ЛИСМиК)

660041, город Красноярск, проспект Свободный, дом 82, строение 4

Зарегистрирован в СДС «СИБРЕГИОНСЕРТИФИКАЦИЯ»
Свидетельство об аттестации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.32112.ИЛ.ПР.13,
действительно до 29.07.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ЛИСМиК

П.П. Мельников

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 000.1/25 от 00.02.2025 г.

Наименование продукции Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей систем РЕХАУ (ГОСТ 30674-2023), ОКПД2 22.23.14.120

(тип, марка, код, ОКПД2, НД, и т. п.)

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод Оконных Конструкций «Фаворит», Россия, 450027, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Трамвайная, дом 9, офис 20, ИНН 0273094505

(наименование, адрес, страна, ИНН)

Акт отбора образцов от 09.01.2025 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Место отбора образцов склад готовой продукции Общество с ограниченной ответственностью «Завод Оконных Конструкций «Фаворит», Россия, 427972, Республика Удмуртская, Сарапульский район, село Северный, улица Октябрьская, дом 33

(наименование, адрес, страна, ИНН)

Сведения об испытываемых образцах Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-24-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт. Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ INTELIO 80. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-24-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт. Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ INTELIO 80. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-24-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт. Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ INTELIO 80. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-24-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт. Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ INTELIO 80. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (6МФ-20-4М1-16-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт. Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ INTELIO 80. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (6МФ-20-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт. Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ INTELIO 80. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (3.3.1-20-4М1-16-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт. Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ INTELIO 80. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-14-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт. Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ DELIGHT-DESIGN. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-24-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт.
Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ DIAMANT. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-24-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт.
Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ DIAMANT. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (И4-24-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт.
Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ DIAMANT. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (6МФ-20-4М1-16-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт.
Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ DIAMANT. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (6МФ-20-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт.
Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ DIAMANT. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (3.3.1-20-4М1-16-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт.
Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ DIAMANT. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (3.3.1-20-4М1-16-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 - 1 шт.
Блоки изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля РЕХАУ DIAMANT. Отношение площади остекления к общей площади блока $F_{св}/F_o = 0,65$.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЛ И-0000 от 00.12.2024г.
(номер регистрации и маркировка ИЛ)

НД на продукцию ГОСТ 30674-2023, ГОСТ 23166-2024
(обозначение и наименование НД)

Методика испытаний ГОСТ 26602.1-2023, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 26602.3-2016, ГОСТ 26602.5-2001, ГОСТ 26602.4-2012, ГОСТ 30674-2023, ГОСТ 24033-2018, ГОСТ Р 58939-2020.

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 00.12.2024 - 00.02.2025 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении №1 на листах 4-8

Лист 3 из 8

Протокол испытания не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +21°C, относительная влажность 53%, атмосферное давление 100 кПа

Наименование объекта	Маркировка ИЛ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-24-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО- ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ INTELIO 80	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче $m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,682	Фсв/Фо=0,65 Класс В
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-24-4М1-14-И4) ПОТ/ГО- ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ INTELIO 80	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче $m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,803	Фсв/Фо=0,65 Класс А
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-24-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО- ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ INTELIO 80	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче $m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,806	Фсв/Фо=0,65 Класс А
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-24-4М1-14-И4) ПОТ/ГО- ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ INTELIO 80	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче $m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,891	Фсв/Фо=0,65 Класс А
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (6МФ-20-4М1-16-4М1) ПОТ/ГО- ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ INTELIO 80	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче $m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,791	Фсв/Фо=0,65 Класс Б
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (6МФ-20-4М1-14-И4) ПОТ/ГО- ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ INTELIO 80	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче $m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,882	Фсв/Фо=0,65 Класс А

Инженер

подпись

М.Ю. Семенов

ФИО

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +21°C, относительная влажность 53%, атмосферное давление 100 кПа

Наименование объекта	Маркировка ИЛ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-14-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DELIGHT-DESIGN	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,633	Фсв/Фо=0,65 Класс В
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-14-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023РЕХАУ DELIGHT-DESIGN	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,736	Фсв/Фо=0,65 Класс Б
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-14-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DELIGHT-DESIGN	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,748	Фсв/Фо=0,65 Класс Б
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-14-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DELIGHT-DESIGN	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,836	Фсв/Фо=0,65 Класс А
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-14-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ GRAZIO	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,754	Фсв/Фо=0,65 Класс Б
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-14-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ GRAZIO	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,758	Фсв/Фо=0,65 Класс Б
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-14-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ GRAZIO	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,853	Фсв/Фо=0,65 Класс А

Инженер

подпись

М.Ю. Семенов

ФИО

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +21°C, относительная влажность 53%, атмосферное давление 100 кПа

Наименование объекта	Маркировка ИЛ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-10-4М1-10-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ BLITZ	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,583	Фсв/Фo=0,65 Класс Г
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-10-4М1-10-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ BLITZ	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,652	Фсв/Фo=0,65 Класс В
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-10-4М1-10-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ BLITZ	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,661	Фсв/Фo=0,65 Класс В
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-10-4М1-10-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ BLITZ	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,760	Фсв/Фo=0,65 Класс Б
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-10-4М1-10-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ CONSTANTA	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,587	Фсв/Фo=0,65 Класс Г
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-10-4М1-10-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ CONSTANTA	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,655	Фсв/Фo=0,65 Класс В
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-10-4М1-10-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ CONSTANTA	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 ОС/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,664	Фсв/Фo=0,65 Класс В

Инженер

подпись

М.Ю. Семенов

ФИО

Протокол испытания не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории

Лист 6 из 8

Условия проведения испытаний: температура +21°C, относительная влажность 53%, атмосферное давление 100 кПа

Наименование объекта	Маркировка ИЛ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-10-4М1-10-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ CONSTANTA	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,765	Фсв/Фо=0,65 Класс Б
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-16-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,658	Фсв/Фо=0,65 Класс В
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-16-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,775	Фсв/Фо=0,65 Класс Б
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-16-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,780	Фсв/Фо=0,65 Класс Б
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-16-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,881	Фсв/Фо=0,65 Класс А
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-24-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,685	Фсв/Фо=0,65 Класс В
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4М1-24-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,803	Фсв/Фо=0,65 Класс А

Инженер

подпись

М.Ю. Семенов

ФИО

Условия проведения испытаний: температура +21°C, относительная влажность 53%, атмосферное давление 100 кПа

Наименование объекта	Маркировка ИЛ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-24-4М1-14-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,808	Фсв/Фо=0,65 Класс А
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (4МФ-24-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,895	Фсв/Фо=0,65 Класс А
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (И4-24-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,881	Фсв/Фо=0,65 Класс А
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (6МФ-20-4М1-16-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,790	Фсв/Фо=0,65 Класс Б
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (6МФ-20-4М1-14-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,884	Фсв/Фо=0,65 Класс А
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (3.3.1-20-4М1-16-4М1) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,673	Фсв/Фо=0,65 Класс В
Блок оконный О-П-1460×1320 ОСП (3.3.1-20-4М1-16-И4) ПОТ/ГО-ГОСТ 30674-2023 РЕХАУ DIAMANT	И-1444-3	13.12.2024 - 27.02.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м2 0С/Вт	ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.1-2023	0,784	Фсв/Фо=0,65 Класс Б

Инженер

подпись

М.Ю. Семенов

ФИО

Протокол испытания не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории

Лист 8 из 8

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ