

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:

Начальник лаборатории

И.П. Смирнов

10.11.2022года



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 006/Н-10/11/22 от 10.11.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "Максгрупп". Адрес: 424007, РОССИЯ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 59А
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Входная металлическая дверь, тип ГП60
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "Максгрупп". Адрес: 424007, РОССИЯ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 59А
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 006/Н-10/11/22
Идентификационный номер образца	№ 006/Н-10/11/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 31173-2016 пункты 5.2, 5.3

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Наименование характеристики по ГОСТ 31173-2016	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
<b>п. 5 Технические требования</b>			
п. 5.2.1	ГОСТ 31173-2016 П. 5.2,1	Размеры	
		-дверного полотна, мм	2000x920 Требование выполнено
		-коробки (рамы), мм	2050x960 Требование выполнено
п. 5.2.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.2.3	Разность длин диагоналей	
		-дверного полотна, мм, не более	3,0 0,0 (2130x2130) Требование выполнено
		-коробки (рамы), мм, не более	3,0 2266x2266 Требование выполнено
п. 5.3.1	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.1	Эксплуатационные характеристики	
		Приведенное сопротивление теплопередаче полотен дверных блоков, (м <sup>2</sup> ·°С)/Вт, не менее	0,40 1,20 Требование выполнено
		Группа дверного блока	А, Б, Г А Требование выполнено

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

		Звукоизоляция, дБ, не менее	25	38	Требование выполнено
		Группа дверного блока	А, Б, Г	А	Требование выполнено
		Воздухопроницаемость при 100 Па, м <sup>3</sup> /(ч*м <sup>2</sup> ), не более	27	77	Требование выполнено
		Группа дверного блока	А, Б, Г	А	Требование выполнено
		Безотказность, циклы открывания и закрывания, не менее	500000 Повреждения должны отсутствовать.	500005 Повреждения отсутствуют, работоспособность не нарушена.	Требование выполнено
п. 5.3.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.3	Статическая нагрузка, прикладываемая в плоскости дверного полотна, Н, не менее	7200 (М5)	7200	Требование выполнено
п. 5.3.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.3	Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне свободного угла дверного полотна перпендикулярно его плоскости, Н, не менее	5200 (М5)	5250	Требование выполнено
п. 5.3.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.3	Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне петель перпендикулярно плоскости дверного полотна, Н, не менее	5000 (М5)	5000	Требование выполнено
п. 5.3.4	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.4	Динамические нагрузки, создаваемые свободно падающим грузом (твердым телом)	Высота падения груза 0,8 м	Дверной блок сохранил работоспособность	Требование выполнено
п. 5.3.5	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.5	Ударные (динамические) нагрузки, создаваемые грузом (мягким неупругим телом)	Энергия удара не более 450 Дж (М5)	Дверной блок сохранил работоспособность	Требование выполнено
п. 5.3.9	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.9	Усилие, прикладываемое к дверному полотну при закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок, Н, не более	120	65	Требование выполнено

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

п. 5.3.9	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.9	Усилие, необходимое для открывания дверного полотна, Н, не более	75	50	Требование выполнено
----------	--------------------------	--	----	----	----------------------

## Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:

Начальник лаборатории

И.П. Смирнов

10.11.2022года

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 006/І-10/11/22 от 10.11.2022 года



Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "Максгрупп". Адрес: 424007, РОССИЯ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 59А
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Входная металлическая дверь, тип ГП70
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "Максгрупп". Адрес: 424007, РОССИЯ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 59А
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 006/І-10/11/22
Идентификационный номер образца	№ 006/І-10/11/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 31173-2016 пункты 5.2, 5.3

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Наименование характеристики по ГОСТ 31173-2016	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях	
1	2	3	4	
<b>п. 5 Технические требования</b>				
п. 5.2.1	ГОСТ 31173-2016 П. 5.2,1	Размеры		
		-дверного полотна, мм	2000x920	Требование выполнено
		-коробки (рамы), мм	2050x960	Требование выполнено
п. 5.2.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.2.3	Разность длин диагоналей		
		-дверного полотна, мм, не более	3,0	0,0 (2130x2130) Требования выполнено
		-коробки (рамы), мм ,не более	3,0	2266x2266 Требования выполнено
п. 5.3.1	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.1	Эксплуатационные характеристики		
		Приведенное сопротивление теплопередаче полотен дверных блоков, (м <sup>2</sup> ·°С)/Вт, не менее	0,40	1,23 Требования выполнено
		Группа дверного блока	А, Б, Г	А Требования выполнено

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

		Звукоизоляция, дБ, не менее	25	42	Требование выполнено
		Группа дверного блока	А, Б, Г	А	Требование выполнено
		Воздухопроницаемость при 100 Па, м <sup>3</sup> /(ч*м <sup>2</sup> ), не более	27	76	Требование выполнено
		Группа дверного блока	А, Б, Г	А	Требование выполнено
		Безотказность, циклы открывания и закрывания, не менее	500000 Повреждения должны отсутствовать.	500005 Повреждения отсутствуют, работоспособность не нарушена.	Требование выполнено
п. 5.3.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.3	Статическая нагрузка, прикладываемая в плоскости дверного полотна, Н, не менее	7200 (М5)	7200	Требование выполнено
п. 5.3.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.3	Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне свободного угла дверного полотна перпендикулярно его плоскости, Н, не менее	5200 (М5)	5250	Требование выполнено
п. 5.3.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.3	Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне петель перпендикулярно плоскости дверного полотна, Н, не менее	5000 (М5)	5000	Требование выполнено
п. 5.3.4	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.4	Динамические нагрузки, создаваемые свободно падающим грузом (твердым телом)	Высота падения груза 0,8 м	Дверной блок сохранил работоспособность	Требование выполнено
п. 5.3.5	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.5	Ударные (динамические) нагрузки, создаваемые грузом (мягким неупругим телом)	Энергия удара не более 450 Дж (М5)	Дверной блок сохранил работоспособность	Требование выполнено
п. 5.3.9	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.9	Усилие, прикладываемое к дверному полотну при закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок, Н, не более	120	65	Требование выполнено

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

п. 5.3.9	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.9	Усилие, необходимое для открывания дверного полотна, Н, не более	75	50	Требование выполнено
----------	--------------------------	--	----	----	----------------------

## Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:  
Начальник лаборатории

И.П. Смирнов  
10.11.2022года



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 006/J-10/11/22 от 10.11.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "Максгрупп". Адрес: 424007, РОССИЯ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 59А
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Входная металлическая дверь, тип ГП80
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "Максгрупп". Адрес: 424007, РОССИЯ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 59А
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 006/J-10/11/22
Идентификационный номер образца	№ 006/J-10/11/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 31173-2016 пункты 5.2, 5.3

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Наименование характеристики по ГОСТ 31173-2016	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
<b>п. 5 Технические требования</b>			
п. 5.2.1	ГОСТ 31173-2016 П. 5.2,1	Размеры	
		-дверного полотна, мм	2000x920 Требование выполнено
		-коробки (рамы), мм	2050x960 Требование выполнено
п. 5.2.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.2.3	Разность длин диагоналей	
		-дверного полотна, мм, не более	3,0 0,0 (2130x2130) Требование выполнено
		-коробки (рамы), мм, не более	3,0 2266x2266 Требование выполнено
п. 5.3.1	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.1	Эксплуатационные характеристики	
		Приведенное сопротивление теплопередаче полотен дверных блоков, (м <sup>2</sup> ·°С)/Вт, не менее	0,40 1,36 Требование выполнено
		Группа дверного блока	А, Б, Г А Требование выполнено

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

		Звукоизоляция, дБ, не менее	25	42	Требование выполнено
		Группа дверного блока	А, Б, Г	А	Требование выполнено
		Воздухопроницаемость при 100 Па, м <sup>3</sup> /(ч*м <sup>2</sup> ), не более	27	75	Требование выполнено
		Группа дверного блока	А, Б, Г	А	Требование выполнено
		Безотказность, циклы открывания и закрывания, не менее	500000 Повреждения должны отсутствовать.	500005 Повреждения отсутствуют, работоспособность не нарушена.	Требование выполнено
п. 5.3.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.3	Статическая нагрузка, прикладываемая в плоскости дверного полотна, Н, не менее	7200 (М5)	7200	Требование выполнено
п. 5.3.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.3	Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне свободного угла дверного полотна перпендикулярно его плоскости, Н, не менее	5200 (М5)	5250	Требование выполнено
п. 5.3.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.3	Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне петель перпендикулярно плоскости дверного полотна, Н, не менее	5000 (М5)	5000	Требование выполнено
п. 5.3.4	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.4	Динамические нагрузки, создаваемые свободно падающим грузом (твердым телом)	Высота падения груза 0,8 м	Дверной блок сохранил работоспособность	Требование выполнено
п. 5.3.5	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.5	Ударные (динамические) нагрузки, создаваемые грузом (мягким неупругим телом)	Энергия удара не более 450 Дж (М5)	Дверной блок сохранил работоспособность	Требование выполнено
п. 5.3.9	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.9	Усилие, прикладываемое к дверному полотну при закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок, Н, не более	120	65	Требование выполнено



# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

п. 5.3.9	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.9	Усилие, необходимое для открывания дверного полотна, Н, не более	75	50	Требование выполнено
----------	--------------------------	--	----	----	----------------------

## Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:

Начальник лаборатории

И.П. Смирнов

10.11.2022года

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 007/А-10/11/22 от 10.11.2022 года



Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "Максгрупп". Адрес: 424007, РОССИЯ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 59А
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Входная металлическая дверь, тип ГП90
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "Максгрупп". Адрес: 424007, РОССИЯ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 59А
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 007/А-10/11/22
Идентификационный номер образца	№ 007/А-10/11/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 31173-2016 пункты 5.2, 5.3

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Наименование характеристики по ГОСТ 31173-2016	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
<b>п. 5 Технические требования</b>			
п. 5.2.1	ГОСТ 31173-2016 П. 5.2,1	Размеры	
		-дверного полотна, мм	2000x920 Требование выполнено
		-коробки (рамы), мм	2050x960 Требование выполнено
п. 5.2.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.2.3	Разность длин диагоналей	
		-дверного полотна, мм, не более	3,0 0,0 (2130x2130) Требование выполнено
		-коробки (рамы), мм, не более	3,0 2266x2266 Требование выполнено
п. 5.3.1	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.1	Эксплуатационные характеристики	
		Приведенное сопротивление теплопередаче полотен дверных блоков, (м <sup>2</sup> ·°С)/Вт, не менее	0,40 1,41 Требование выполнено
		Группа дверного блока	А, Б, Г А Требование выполнено

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

		Звукоизоляция, дБ, не менее	25	49	Требование выполнено
		Группа дверного блока	А, Б, Г	А	Требование выполнено
		Воздухопроницаемость при 100 Па, м <sup>3</sup> /(ч*м <sup>2</sup> ), не более	27	75	Требование выполнено
		Группа дверного блока	А, Б, Г	А	Требование выполнено
		Безотказность, циклы открывания и закрывания, не менее	500000 Повреждения должны отсутствовать.	500005 Повреждения отсутствуют, работоспособность не нарушена.	Требование выполнено
п. 5.3.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.3	Статическая нагрузка, прикладываемая в плоскости дверного полотна, Н, не менее	7200 (М5)	7200	Требование выполнено
п. 5.3.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.3	Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне свободного угла дверного полотна перпендикулярно его плоскости, Н, не менее	5200 (М5)	5250	Требование выполнено
п. 5.3.3	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.3	Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне петель перпендикулярно плоскости дверного полотна, Н, не менее	5000 (М5)	5000	Требование выполнено
п. 5.3.4	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.4	Динамические нагрузки, создаваемые свободно падающим грузом (твердым телом)	Высота падения груза 0,8 м	Дверной блок сохранил работоспособность	Требование выполнено
п. 5.3.5	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.5	Ударные (динамические) нагрузки, создаваемые грузом (мягким неупругим телом)	Энергия удара не более 450 Дж (М5)	Дверной блок сохранил работоспособность	Требование выполнено
п. 5.3.9	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.9	Усилие, прикладываемое к дверному полотну при закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок, Н, не более	120	65	Требование выполнено

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

п. 5.3.9	ГОСТ 31173-2016 п. 5.3.9	Усилие, необходимое для открывания дверного полотна, Н, не более	75	50	Требование выполнено
----------	--------------------------	--	----	----	----------------------

## Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ