

Протокол испытаний

«17» 01 2022 г.

1. Заказчик ООО «Фёст Логистик»
2. Тип и класс изделия Стеллаж металлический серии НІТ
3. Изготовитель ООО «Фёст Логистик»
4. Место проведения испытаний ООО «Фёст Логистик», г. Дзержинск, Игумновское шоссе, д.1
5. Заявлен на соответствие ТУ-31.091-0911-099-86574644-2020 Стеллажи, полки и комплектующие
6. Представленная документация Паспорт. Инструкция по сборке. Руководство по эксплуатации
7. Методы испытаний. Испытание горизонтально-статической нагрузкой
8. Параметры испытаний

Таблица А.1

Параметры	Значение
Заявленный тип и класс стеллаж	НІТ POWER 912x500x1824
Эксплуатационная нагрузка на стойку, кг	1000
Эксплуатационная нагрузка на полку, кг	175
Фактическая нагрузка на стеллаж при проведении испытания, кг	1100
Фактическая нагрузка на полку при проведении испытания, кг	195

Таблица А.2

Отклонения полок	1	2	3	4
Прогиб под действием эксплуатационной нагрузки, мм	1,9	1,9	1,9	1,9
Остаточный прогиб, мм	0	0	0	0

Заключение: По результатам проведения испытаний стеллаж металлический серии НІТ соответствует требованиям ТУ-31.091-0911-099-86574644-2020 и является пригодным для дальнейшей эксплуатации.

Испытания провели



Сатехова С.Х.
(ФИО)

Демисов К.Ю.
(ФИО)

Протокол испытаний

« 17 » 01 2022 г.

1. Заказчик ООО «Фёст Логистик»
2. Тип и класс изделия Стеллаж металлический серии НІТ
3. Изготовитель ООО «Фёст Логистик»
4. Место проведения испытаний ООО «Фёст Логистик», г. Дзержинск, Игумновское шоссе, д.1
5. Заявлен на соответствие ТУ-31.091-0911-099-86574644-2020 Стеллажи, полки и комплектующие
6. Представленная документация Паспорт. Инструкция по сборке. Руководство по эксплуатации
7. Методы испытаний. Испытание горизонтально-статической нагрузкой
8. Параметры испытаний

Таблица А.1

Параметры	Значение
Заявленный тип и класс стеллаж	НІТ POWER 912x300x1824
Эксплуатационная нагрузка на стойку, кг	1000
Эксплуатационная нагрузка на полку, кг	175
Фактическая нагрузка на стеллаж при проведении испытания, кг	1100
Фактическая нагрузка на полку при проведении испытания, кг	195

Таблица А.2

Отклонения полок	1	2	3	4
Прогиб под действием эксплуатационной нагрузки, мм	1,5	1,5	1,5	1,5
Остаточный прогиб, мм	0	0	0	0

Заключение: По результатам проведения испытаний стеллаж металлический серии НІТ **соответствует** требованиям ТУ-31.091-0911-099-86574644-2020 и является пригодным для дальнейшей эксплуатации.

Испытания провели



(подпись)

(подпись)

(ФИО)

(ФИО)

Протокол испытаний

« 17 » 01 2022 г.

1. Заказчик ООО «Фёст Логистик»
2. Тип и класс изделия Стеллаж металлический серии НІТ
3. Изготовитель ООО «Фёст Логистик»
4. Место проведения испытаний ООО «Фёст Логистик», г. Дзержинск, Игумновское шоссе, д.1
5. Заявлен на соответствие ТУ-31.091-0911-099-86574644-2020 Стеллажи, полки и комплектующие
6. Представленная документация Паспорт. Инструкция по сборке. Руководство по эксплуатации
7. Методы испытаний. Испытание горизонтально-статической нагрузкой
8. Параметры испытаний

Таблица А.1

Параметры	Значение
Заявленный тип и класс стеллаж	НІТ POWER 912x400x1824
Эксплуатационная нагрузка на стойку, кг	1000
Эксплуатационная нагрузка на полку, кг	175
Фактическая нагрузка на стеллаж при проведении испытания, кг	1100
Фактическая нагрузка на полку при проведении испытания, кг	195

Таблица А.2

Отклонения полок	1	2	3	4
Прогиб под действием эксплуатационной нагрузки, мм	1,7	1,7	1,7	1,7
Остаточный прогиб, мм	0	0	0	0

Заключение: По результатам проведения испытаний стеллаж металлический серии НІТ соответствует требованиям ТУ-31.091-0911-099-86574644-2020 и является пригодным для дальнейшей эксплуатации.

Испытания провели



Матюкова С.Х.
(ФИО)

Демисов К.Ю.
(ФИО)

Протокол испытаний

«17» 01 2022 г.

1. Заказчик ООО «Фест Логистик»
2. Тип и класс изделия Стеллаж металлический серии НІТ
3. Изготовитель ООО «Фест Логистик»
4. Место проведения испытаний ООО «Фест Логистик», г. Дзержинск, Игумновское шоссе, д.1
5. Заявлен на соответствие ТУ-31.091-0911-099-86574644-2020 Стеллажи, полки и комплектующие
6. Представленная документация Паспорт. Инструкция по сборке. Руководство по эксплуатации
7. Методы испытаний. Испытание горизонтально-статической нагрузкой
8. Параметры испытаний

Таблица А.1

Параметры	Значение
Заявленный тип и класс стеллаж	НІТ 912x400x1824
Эксплуатационная нагрузка на стойку, кг	1000
Эксплуатационная нагрузка на полку, кг	100
Фактическая нагрузка на стеллаж при проведении испытания, кг	1100
Фактическая нагрузка на полку при проведении испытания, кг	110

Таблица А.2

Отклонения полок	1	2	3	4
Прогиб под действием эксплуатационной нагрузки, мм	1,2	1,2	1,2	1,2
Остаточный прогиб, мм	0	0	0	0

Заключение: По результатам проведения испытаний стеллаж металлический серии НІТ **соответствует** требованиям ТУ-31.091-0911-099-86574644-2020 и является пригодным для дальнейшей эксплуатации.

Испытания провели



(подпись) / Орехова Г.Х.
(ФИО)

(подпись) / Димов К.В.
(ФИО)

Протокол испытаний

« 14 » 01 2022 г.

1. Заказчик ООО «Фест Логистик»
2. Тип и класс изделия Стеллаж металлический серии НТ
3. Изготовитель ООО «Фест Логистик»
4. Место проведения испытаний ООО «Фест Логистик», г. Дзержинск, Игумновское шоссе, д.1
5. Заявлен на соответствие ТУ-31.091-0911-099-86574644-2020 Стеллажи, полки и комплектующие
6. Представленная документация Паспорт. Инструкция по сборке. Руководство по эксплуатации
7. Методы испытаний. Испытание горизонтально-статической нагрузкой
8. Параметры испытаний

Таблица А.1

Параметры	Значение
Заявленный тип и класс стеллаж	НТ 912x600x1824
Эксплуатационная нагрузка на стойку, кг	1000
Эксплуатационная нагрузка на полку, кг	100
Фактическая нагрузка на стеллаж при проведении испытания, кг	1100
Фактическая нагрузка на полку при проведении испытания, кг	110

Таблица А.2

Отклонения полок	1	2	3	4
Прогиб под действием эксплуатационной нагрузки, мм	1,4	1,4	1,4	1,4
Остаточный прогиб, мм	0	0	0	0

Заключение: По результатам проведения испытаний стеллаж металлический серии НТ **соответствует** требованиям ТУ-31.091-0911-099-86574644-2020 и является пригодным для дальнейшей эксплуатации.

Испытания провели



(подпись) / Слатихова Р.Х.
(ФИО)

(подпись) / Ремизов К.Ю.
(ФИО)