

ЖИЛЭКСПЕРТИЗА

Строительная испытательная лаборатория



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

лифтовых петель

на объекте:

Заказчик:

Начальник лаборатории
«ЖИЛЭКСПЕРТИЗА»

Инженер лаборатории
«ЖИЛЭКСПЕРТИЗА»



Власова Л.В.

Демидов П.А.

МОСКВА 2023

ПРОТОКОЛ ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 1-П

Объект: г. Москва

Заказчик:

Основание для проведения испытаний: Договор №

Дата проведения испытаний:

Сведения об испытуемом материале (конструкции, детали): петли лифтовых шахт.

Нормативный документ: ГОСТ 17538-2016 «Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия.»

Цель испытаний: определение несущей способности монтажной петли.

Методики испытаний: метод статической нагрузки.

Наименование конструкций: монтажные петли лифтовой шахты.

Средства измерения: «ОНИКС-1.ОС.050» зав. №

свидетельство о поверке №

Результаты испытаний:

Наименование контролируемых конструкций	№ контролируемой петли	Величина нагрузки проектная, Н	Величина нагрузки при испытании, Н	Заключение
Монтажные петли лифтовой шахты, лифт №1, 1.2 южный вестибюль	1	13200	16725	без остаточных деформаций
	2	13200	17012	
	3	13200	17235	
	4	13200	16872	
	5	13200	17301	
Монтажные петли лифтовой шахты, лифт №2, 1.1 северный вестибюль	1	13500	17658	без остаточных деформаций
	2	13500	17523	
	3	13500	17432	
	4	13500	17009	
	5	13500	17655	
	6	13500	17805	

Заключение: при создании статической нагрузки, превышающей номинальную на 25% в течение 30 минут, видимых разрушений и деформаций не произошло.

Начальник лаборатории

Инженер



Л. В. Власова

П. А. Демидов