

### **Крюк № 1;**

Испытания проводила обслуживающая организация: ООО «Инкор Системы»  
Грузоподъёмность крюка: 600-800 кг;  
Испытание балки грузом (весом): 1250 кг;  
Дата испытания: 17.05.2016 года;  
Дата следующего испытания: 01.05.2024 года;

### **Крюк № 2;**

Испытания проводила обслуживающая организация: ООО «Инкор Системы»  
Грузоподъёмность крюка: 600-800 кг;  
Испытание балки грузом (весом): 1250 кг;  
Дата испытания: 17.05.2016 года;  
Дата следующего испытания: 01.05.2024 года;

### **Крюк № 3;**

Испытания проводила обслуживающая организация: ООО «Инкор Системы»  
Грузоподъёмность крюка: 600-800 кг;  
Испытание балки грузом (весом): 1250 кг;  
Дата испытания: 17.05.2016 года;  
Дата следующего испытания: 01.05.2024 года;

### **Крюк № 4;**

Испытания проводила обслуживающая организация: ООО «Инкор Системы»  
Грузоподъёмность крюка: 600-800 кг;  
Испытание балки грузом (весом): 1250 кг;  
Дата испытания: 17.05.2016 года;  
Дата следующего испытания: 01.05.2024 года;

### **Крюк № 5;**

Испытания проводила обслуживающая организация: ООО «Инкор Системы»  
Грузоподъёмность крюка: 600-800 кг;  
Испытание балки грузом (весом): 1250 кг;  
Дата испытания: 17.05.2016 года;  
Дата следующего испытания: 01.05.2024 года;

### **Крюк № 6;**

Испытания проводила обслуживающая организация: ООО «Инкор Системы»  
Грузоподъёмность крюка: 600-800 кг;  
Испытание балки грузом (весом): 1250 кг;  
Дата испытания: 17.05.2016 года;  
Дата следующего испытания: 01.05.2024 года;

### **Крюк № 7;**

Испытания проводила обслуживающая организация: ООО «Инкор Системы»  
Грузоподъёмность крюка: 600-800 кг;  
Испытание балки грузом (весом): 1250 кг;  
Дата испытания: 17.05.2016 года;  
Дата следующего испытания: 01.05.2024 года;