**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;