

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЕРДЛОВСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ»
(АО «СвердНИИХиммаш»)**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «СвердНИИХиммаш»

Р.А. Михалицын

подпись

08.12.2020

дата

Справка

О характере работы мостовой крана крюк Q:10.0 т
(тип крана) (марка крана)
заводской №77, регистрационный №38806, год выпуска 1962

1	Фактическое использование крана (где и какой технологический процесс обслуживает кран)	подъем и перемещение грузов
2	Дата начала эксплуатации крана	1962
3	Общее количество маш. смен, отработанных с начала эксплуатации	-
4	Максимальная масса перемещаемого груза	4,0 т
5	Среднее количество часов работы крана в смену	2
6	Количество дней в году, когда работает кран	90
7	Количество циклов работы крана в смену	10
8	Количество смен работы крана в сутки	1
9	Температурные условия работы крана:	
	- верхний предел температуры рабочего состояния	+25°C
	- нижний предел температуры рабочего состояния	+10°C
10	Характеристика среды, в которой работает кран:	
	- степень агрессивности по СНиП 2.03.11-85	нет
	- пожароопасность по ПУЭ	нет
	- взрывоопасность по ПУЭ	нет
11	Прочие данные	

ХАРАКТЕРИСТИКА ГРУЗОВ, ПЕРЕМЕЩАЕМЫХ КРАНОМ

Масса единичного груза, перемещаемого краном за одну смену	С – число циклов работы крана с грузом за смену	Примечание
4,0 т	1	
2,0 т	2	
1,0 т	5	
0,5 т	4	

Составил

назначник АТП-75

(должность, Ф.И.О., подпись)

08.12.2020

(дата)