

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный механик БФ  
 Е.В. Кривоногов  
 08.12.2022

№023

### Технологическая карта ТО №23 Насос LC-50-350N1 поз.Р444/Б

Описание техкарты	Общая трудоемкос- ть техкарты	Номер операции	Описание операции	Длинное описание	ЕИ	Трудоем- кость	Назначенн- ые единицы
Технологическая карта ТО №23 (ТО-1) Насос LC-50-350N1 поз.Р444/Б	0,19	1010	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить заливную пробку	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №23 (ТО-1) Насос LC-50-350N1 поз.Р444/Б	0,19	1020	Долить	Долить масло до уровня	Ч	0,17	1
Технологическая карта ТО №23 (ТО-3) Насос LC-50-350N1 поз.Р444/Б	0,34	1010	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить сливную пробку на насосе	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №23 (ТО-3) Насос LC-50-350N1 поз.Р444/Б	0,34	1020	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить заливную пробку на насосе	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №23 (ТО-3) Насос LC-50-350N1 поз.Р444/Б	0,34	1030	Слить/Долить	Слить отработанное масло/залить масло с/в насос.	Ч	0,3	1

СОГЛАСОВАНО:

Старший механик ПЭФК БФ: \_\_\_\_\_  
 БФ ООО "Механик" \_\_\_\_\_

Е.Р. Груздев