

СОГЛАСОВАНО

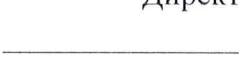
Главный инженер ООО «СМК»

 Карасев Р.Н.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «СМК»

 Панкратов Э.Н.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

## АКТ

### о результатах ресурсных испытаний гидромотора АНМР100R41АНУ10Т10 в составе лебедки ЛВС-1,6Г Т22.555.00.00.00-11

Данные результаты испытания распространяются на гидромотор АНМР100R41АНУ10Т10 сер. №171200128 в составе лебедки ЛВС-1,6Г Т22.555.00.00.00-11.

Начало испытания

« 08 » мая 2019 г.

Окончание испытания

« 12 » мая 2019 г.

Испытание проводится с целью:

- Оценки работоспособности гидромотора АНМР100R41АНУ10Т10 в составе серийного изделия: лебедки ЛВС-1,6Г Т22.555.00.00.00-11.

- Целесообразности установки гидромотора АНМР100R41АНУ10Т10 на серийные изделия.

Место проведения испытаний: сборочный участок.

1. Результаты испытаний:

Было выполнено 5000 циклов наработки на гидромоторе АНМР100R41АНУ10Т10 сер. №171200128 в составе лебедки ЛВС-1,6Г Т22.555.00.00.00-11. Отказов или сбоев в работе гидромотора в процессе испытания выявлено не было.


Выводы:

- На основании результатов ресурсных испытаний гидромотора АНМР100R41АНУ10Т10 в составе лебедки ЛВС-1,6Г Т22.555.00.00.00-11, рекомендовать его установку на серийные и вновь проектируемые изделия.

Начальник КБ

Инженер-конструктор

 Зайцев А.В.

 Гейдт С.А.