

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					инструмент				

Начальник производства или цеха

Механик производства или цеха

Начальник установки

Механик установки

/ А.Ю. Пачкалев /
 /С.Е. Качалов /
 /А.Л. Суханов /
 /С.А. Лабуткин /

СОГЛАСОВАНО :

Заместитель главного механика

Вед. инженер ОТМ

Инженер БТН

/ В.П.Рыбаков /
 / С.А. Коркин /
 /И.Е. Тополов /

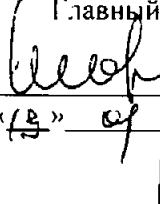


Открытое акционерное общество

«СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

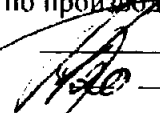
СОГЛАСОВАНО

Главный механик


В.Ю. Боруев
«13» 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера
по производственному контролю
А.В. Лозинский


20 17

АКТ № 1/17

ревизии и отбраковки элементов резервуара
№257 парка титул 70 цеха №13
от «26» декабря 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что в средний ремонт проведено техническое диагностирование специалистами ООО «Северный экспертный центр» резервуара №257 для хранения дизельного топлива, емкостью 10000 м³.

По результатам ревизии выявлено:

1. Состояние крыши: *удовлетворительное.*
2. Состояние стенки: *удовлетворительное.*
3. Состояние сварных швов: *удовлетворительное.*
4. Состояние ферм: *удовлетворительное.*
5. Состояние днища: *удовлетворительное.*
6. Состояние арматуры и оборудования: *удовлетворительное.*
7. Состояние понтона: *удовлетворительное.*
8. Состояние заземления и молниезащиты: *удовлетворительное, протоколы №860/16 от 14.12.2016 и №861/16 от 14.12.2016.*
9. Состояние отмостки: *удовлетворительное.*
10. Состояние обваловки, дренажного приема и проходимость канализации: *неудовлетворительное, растрескивание стенок дренажного приема, отсутствует проходимость канализации.*
11. Дополнительные замечания: *состояние внутренней антикоррозионной защиты неудовлетворительно, дата последнего выполнения: август 2003 г.*

Для устранения выявленных дефектов необходимо:

1. Восстановить колодец и трубопровод канализации. Материал согласно дефектной ведомости.
2. Выполнить антикоррозионную защиту внутренней поверхности днища и нижней части первого пояса резервуара на высоту 1800 мм. материалами согласно «Технологической карте антикоррозионной защиты» от 20.05.2016 г.

Приложение: *предварительное заключение, протоколы №860/16, №861/16.*

Начальник ЛТН и ДО

Механик цеха №13

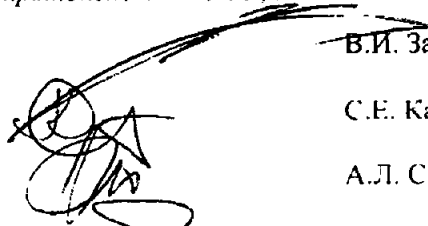
Начальник установки

Механик установки

Начальник сектора №2

Инженер БТН

Инженер БТН


В.И. Зайцев

С.Е. Качалов

А.Л. Суханов

С.А. Лабуткин

И.В. Мельцов

С.А. Уваров

И.Е. Тополов