

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор ООО «Синтез ОКА»

Р.Р. Колтун

« 16 » 03 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на замену аккумуляторной батареи автоматического устройства оперативного тока в РУ 6 кВ  
ГПП-3, корпус 202 ООО «Синтез ОКА»

- |  |  |
|--|--|
| 1. Заказчик  | ООО «Синтез ОКА» г. Дзержинск<br>Нижегородской области, Восточный промрайон<br>Химмаш, 7 км Восточного шоссе, корпус №547.   |
| 2. Состав работ  | 2.1 Поставка новых аккумуляторов<br>2.2. Замена аккумуляторов с подключением.<br>2.3. Утилизация старых аккумуляторов  |
| 3. Район и место работ   | Территория ООО «Синтез ОКА» г. Дзержинск,<br>Нижегородской обл. ГПП-3, корпус 202.   |
| 4. Цель и назначение работы  | Повышение надёжности электроснабжения ООО «Синтез<br>ОКА». Улучшение условий безопасной эксплуатации<br>оборудования.  |
| 5. Исходные данные и задача  | 5.1. В настоящий момент установлены аккумуляторы марки<br>Sonnenschein F 512/85 А в количестве 17 шт.<br>5.2. Необходимо заменить существующие аккумуляторы в<br>количестве 17 шт. на новые. Возможно применение аналогов<br>как отечественного, так и импортного производства.<br>5.3. При конструктивном исполнении клемм новых<br>аккумуляторов, отличном от существующего, потребуется<br>комплект перемычек и оконцевателей под новые<br>аккумуляторы.<br>5.4. Утилизировать старые аккумуляторы. |
| 6. Основные требования и<br>условия для выполнения<br>работ            | Работы производить в соответствии с требованиями НТД<br>условиях действующего производства   |
| 7. Техническая документация<br>и информация<br>передаваемая Заказчиком | 7.1. Ссылка на комплект фотографий и видео<br><a href="https://yadi.sk/d/sqssaDWVtC2dZQ">https://yadi.sk/d/sqssaDWVtC2dZQ</a>  |

Исполнителю для  
выполнения работ

7.2. Недостающие материалы и чертежи выдаются  
Заказчиком по запросам.

8. Дополнительные условия

Все решения, содержащие изменения настоящего ТЗ и  
требующего его корректировку, рассматриваются на  
совместном совещании специалистов Заказчика и  
Исполнителя и оформляются протоколами и письмами.

Главный энергетик



А.Г. Бабаев