
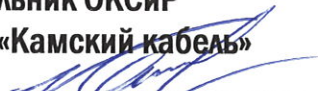
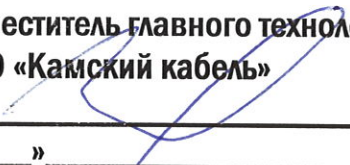



Утверждаю:
Технический директор
ООО «Камский кабель»

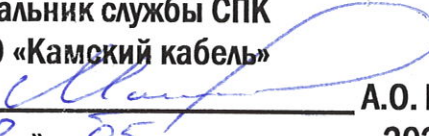

В.А. Павлов
« 29 » 04 2024г.

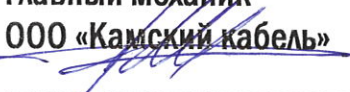
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ВОК-1
на выполнение строительно-монтажных работ
Объект: 1-этажное кирпичное здание производственного корпуса ВОК
(Инв. №074316, Лит. К)

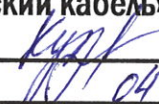
Начальник ОКСиР
ООО «Камский кабель»

С.В. Катаев
« 24 » апреля 2024г.

Заместитель главного технолога
ООО «Камский кабель»

М.В. Гуляев
« » 2024г.

Главный энергетик
ООО «Камский кабель»

А.Н. Борковец
« 24 » апреля 2024г.

Начальник службы СПК
ООО «Камский кабель»

А.О. Малахов
« 02 » 05 2024г.

Главный механик
ООО «Камский кабель»

Р.В. Шакиров
« 27 » 05 2024г.

Начальник СОТ
ООО «Камский кабель»

Ю.В. Гуляева
« 24 » 04 2024г.

Исполнитель: Руководитель группы - ведущий специалист
ОКСиР Сапожников Т.В.
тел.: 26-48, 8-922-37-95-957

1. **Объект:** 1-этажное кирпичное здание производственного корпуса ВОК (далее – Объект).
2. **Основание для проведения строительных работ:** Рабочая документация «Размещение оборудования по производству волоконно-оптического кабеля», шифр В141-АС, В141-КМ, разработанная ООО «НПЦ «Прикладная химия».
3. **Цель проведения СМР:** Размещение оборудования по производству волоконно-оптического кабеля.
4. **Срок выполнения работ:** не более 60 календарных дней.
5. **Требования по выполнению СМР:**
 - 5.1. Выполнить работы по рабочей документации «Размещение оборудования по производству волоконно-оптического кабеля», шифр В141-АС, В141-КМ.
 - 5.2. Работы выполнить в объеме согласно сметной документации В141-02-01-01 АС, В141-02-01-02 КМ.
 - 5.3. Все объемы работ и материалы по ведомости отделки помещений Лист 5 до начала работ письменно согласовать с Заказчиком.
 - 5.4. Исключаемые работы из раздела АС:
 - 5.4.1. Устройство производственных полов. Лист 3 таблица «Экспликация полов» и Листы 21-26.
 - 5.4.2. Устройство вентилируемых фасадов. Листы 42-43.
 - 5.4.3. Заполнение проемов воротами. Лист 4 «Спецификация элементов заполнения проемов. Ворота.
6. **Требования к подрядной организации:**
 - 6.1. Наличие членства СРО в области строительства и их обязательства.
 - 6.2. До начала производства работ подрядная организация разрабатывает ППР (проект производства работ) и график производства работ, и согласовывает его со службами Заказчика.
 - 6.3. Требования по организации работы на высоте:
 - 6.3.1. - наличие у работников удостоверения об обучении безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.
 - 6.3.2. - прохождение работниками ПМО (предварительного/периодического медицинского осмотра)
 - 6.3.3. - оформление нарядов допусков на выполнение работ на высоте
 - 6.3.4. - оформление нарядов допусков на выполнение огневых работ
 - 6.3.5. - разработка плана производства работ на высоте (ППРв)
 - 6.3.6. - применение работниками СИЗ (страховочной системы) при выполнении работ на высоте
 - 6.3.7. - разработка плана мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников во время работы на территории предприятия.
 - 6.4. Наличие действующих квалификационных удостоверений у работников.
 - 6.5. Наличие обучения по охране труда.
 - 6.6. При работе с подъемными механизмами подрядная организация должна соблюдать требования ФНП ОПБ ПС.

- 6.7. Подрядная организация, утилизирует металл, оставшийся после проведения работ, в цех №15, на расстояние до 1км (лом и отходы должны быть рассортированы на черные и цветные металлы, освобожденные от масла, сгораемые и несгораемые материалы, максимальный размер куска металла 1500х500х500мм. Лом сдается на основании накладной от цеха в цех №15). Вывоз и утилизацию строительного мусора подрядчик выполняет своевременно и самостоятельно. Акты выполненных работ будут приниматься после предъявления накладной от 15 цеха на утилизацию металла и документов о вывозе строительного мусора.
- 6.8. При сдаче выполненных работ Подрядчик должен передать заказчику сертификаты соответствия на материалы, используемые при выполнении работ, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей в составе комплекта исполнительной документации.

7. Приложение:

- 7.1. Рабочая документация «Размещение оборудования по производству волоконно-оптического кабеля», шифр В141-АС, В141-КМ.
- 7.2. Сметная документация В141-02-01-01 АС, В141-02-01-02 КМ/