



# Ганнутин Никита Александрович

Мужчина, 30 лет, родился 18 января 1991

+7 (962) 6218411

nickmisis1@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Skype: nicktusy@mail.ru

Проживает: Саратов

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия, Египет

Готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Руководитель отдела контроля и обеспечения качества

**105 000**

руб.

Производство, сельское хозяйство

- Машиностроение
- Контроль качества
- Атомная энергетика

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 6 лет 6 месяцев

Февраль 2020 —  
настоящее время  
1 год 8 месяцев

### ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АСЭ»

[www.niaep.ru](http://www.niaep.ru)

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Архитектура, проектирование

#### Главный специалист группы обеспечения качества в Арабской Республике Египет

- Обеспечение планирования и организации работ по внедрению, документированию, поддержанию функционирования, постоянному улучшению ИСМ по Проекту, а именно:
  - участие в разработке процедур Руководства по управлению Проектом в соответствии с требованиями ЕРС-контракта и регламентами компании;
  - организация и обеспечения согласования и утверждения Программы обеспечения качества строительства по Проекту;
  - обеспечение поддержания ПОК(С) по Проекту и процедур РУП в актуальном состоянии, в том числе участие в их периодическом пересмотре и корректировке, а также участие в согласовании внесенных изменений с заинтересованными подразделениями и Заказчиком;
  - обеспечение контроля выполнения в ходе выборочных проверок стандартов, инструкций;
  - разработка предложений по совершенствованию ИСМ;
- Участие в разработке внутренних процедур ИСМ Филиала для обеспечения функционирования ИСМ;
- Осуществление контроля за своевременным изменением и актуализацией документов ИСМ, относящихся к ответственности Филиала;
- Участие в реализации проектов по внедрению автоматизации деятельности на Проекте, обеспечивающих соответствие контрактных обязательств перед Заказчиком;
- Мониторинг и анализ данных по результативности выполнения ПОК(С) в рамках Проекта;
- Организация и координация рассмотрения частных ПОК поставщиков, подрядчиков на предмет соответствия указанных Программ установленным требованиям к обеспечению качества;
- Организация и учет выдачи документов ИСМ Подрядчикам;
- Участие в проведении инспекций Подрядчиков в части выполнения требований положений ПОК(С) и процедур РУП;
- Проведение анализа информации, указанной в закупочной документации и проекте договора на

предмет полноты и достаточности установленных в нем требований к обеспечению качества объекта закупки (товара, работы или услуг), в том числе согласование технической части закупочной документации;

- Подготовка предложений по изменению типовых технических требований и/или условий типового договора на основе анализа данных о качестве продукции, а также закупленных товаров, работ и услуг;
- Участие в составе комиссии при проведении аудитов, в том числе аудитов достоверности данных организаций, осуществляющих или планируемых к осуществлению заявленной деятельности, связанной с разработкой, изготовлением и поставкой продукции;
- Организация разработки и контроль выполнения комплекса мероприятий по подготовке к проверке ИСМ со стороны Заказчика и контроль выполнения коррекций, корректирующих и, если применимо, предупреждающих действий, разработанных по результатам проведения проверки ИСМ со стороны Заказчика;
- Организация подготовки планов коррекций и корректирующих действий по результатам несоответствий, обнаруженных в ходе отраслевых проверок, внутренних аудитов и аудитов третьей стороны;
- Предоставление данных о состоянии документов РУП и ИСМ для годовой отчетности по Проекту, а также для ежемесячных отчетов Заказчику;
- Участие в рассмотрении претензий Заказчика по обеспечению качества, с целью верификации несоответствий, по которым выставляются претензии с целью минимизации убытков компании;
- Обеспечение проведения анализа ИСМ в Филиале в течение года и предоставление материалов в Управление интегрированной системы менеджмента АО ИК «АСЭ» для формирования ежегодного Аналитического отчета о функционировании ИСМ АО АСЭ и АО ИК «АСЭ»;
- Участие в процессе управления несоответствиями, в том числе внесение информации по несоответствиям в ЕОС-Качество для проведения мониторинга и анализа;
- Организация деятельности по процессу мониторинга целей в области качества в соответствии с требованиями Госкорпорации «Росатом» и распорядительными документами АО ИК «АСЭ»;
- Выполнение иных поручений в интересах АО АСЭ на основании оформленных работникам структурного подразделения доверенностей или локальных правовых актов.

Февраль 2019 —  
Февраль 2020  
1 год 1 месяц

## Vossloh Fastening Systems Rus

Энгельс, [vossloh.com](http://vossloh.com)

Тяжелое машиностроение

- Продукция железнодорожного машиностроения, вагоностроения (монтаж, сервис, ремонт)
- Продукция железнодорожного машиностроения, вагоностроения (продвижение, оптовая торговля)
- Железнодорожное машиностроение, вагоностроение

### Руководитель отдела контроля и обеспечения качества

- Руководство сотрудниками Отдела контроля и обеспечения качества;
- Создание и проверка предписаний по защите труда и проведение инструктажа.
- Оценка результатов работы и выполнение целевых соглашений.
- Введение/ прием, поддержание и совершенствование интегрированной системы менеджмента:
- Разработка документов системы менеджмента качества по международному стандарту ИСО 9001:2000. .
- Проведение сертификации.
- Проведение внутренних аудитов на производстве, организация, проведение и последующая обработка результатов по сертифицирующим аудитам с органами по сертификации
- Сертификация продукции в системе ФБУ «РСФЖТ».
- Метрологическое обеспечение испытательного оборудования и инструментов.
- Аттестация испытательной лаборатории.
- Принятие решений по использованию (разрешение на отклонение, доработка, списание в брак) изделий и вовлечение значимых смежных отделов.
- Помощь отделу закупок по выбору поставщиков.
- Ведение регулярных совещаний отдела с определением мероприятий, ответственности и сроков выполнения, а так же контроль реализации.
- Инструктаж всех сотрудников ОАО ФФС РУС по части требований отдела контроля и обеспечения

качества.

- Самостоятельное осуществление программ улучшения на участках контроля качества в целях его повышения
- Ведение рекламационной работы с клиентами и поставщиками посредством метода 8D с определением краткосрочных мероприятий, исследование причин возникновения дефекта, определение долгосрочных мероприятий по устранению дефекта, а также предупредительных мероприятий для избежания наступления подобных дефектов. В рамках рекламационной работы посещение клиентов и поставщиков по всему миру.
- Контроль обработки внутренних сообщений о дефектах сотрудниками отдела качества и производства, а так же обработка рекламаций поставщиков сотрудниками отдела качества.
- Контроль обеспечения сохранности инструмента и оборудования

Сентябрь 2017 —  
Февраль 2019  
1 год 6 месяцев

## Vossloh Fastening Systems Rus

Энгельс, [vossloh.com](http://vossloh.com)

Тяжелое машиностроение

- Продукция железнодорожного машиностроения, вагоностроения (монтаж, сервис, ремонт)

### Техник по качеству

1. Осуществление входного контроля компонентов (катанка)
2. Изготовление металлографических шлифов (подготовка образцов)
3. Металлографическая оценка шлифов образцов при помощи микроскопа
4. Проведение спектрального анализа для определения химического состава металлических материалов
5. Определение механических характеристик материала при помощи испытаний на разрыв, на изгиб, давлением и измерение твердости по действующим нормам.
6. Подготовка, проведение и оценка испытания на усталостную прочность
7. Документирование, подготовка и предоставление результатов анализа, включая блокировку после обсуждения и разрешения продуктов
8. Проведение исследований повреждений компонентов, включая документирование, подготовку и предоставление результатов анализа
9. Проведение финального и операционного контроля продукции (клемм) на соответствие техническим и эксплуатационным требованиям (чертежам) с учетом производственной программы
10. Работа в соответствии с требованиями для обеспечения управления качеством, инструкциями по качеству и нормативными документами
11. Обработка рекламаций клиентов
12. Проверка товаров/материалов на входе и выходе
13. Выборочные проверки и контроль
14. Выполнение проверки, наладки и управления измерительными инструментами и устройствами
15. Исследование и документирование способности процесса
16. Участие в обсуждении и передачи смены
17. Документирование и отчетность
18. Прочие проекты
19. Разработка документов СМК.

Служебные командировки.

1. Vossloh Fastening Systems GmbH. Германия, Вердоль. Ознакомительная командировка 1.11.2017 - 10.11.2017.
2. Vossloh Fastening Systems GmbH. Германия, Вердоль. Участие в приемо-сдаточных испытаниях партии готовой продукции. 30.11.2017-02.12.2017
3. Испытательный центр Октябрьской железной дороги. Санкт-Петербург. Участие в испытаниях продукции на циклическую долговечность. 12.03.2018-13.03.2018
4. Vossloh Fastening Systems GmbH. Германия, Вердоль. Участие в приемо-сдаточных испытаниях партии готовой продукции. 05.07.2018-06.07.2018

5. Vossloh Fastening Systems GmbH. Германия, Вердоль. Участие в приемо-сдаточных испытаниях партии готовой продукции. 31.07.2018-02.08.2018

Май 2017 — Август 2017  
4 месяца

## British American Tobacco Russia

Россия, [www.batrussia.ru](http://www.batrussia.ru)

Розничная торговля

- Несетевая розница, мелкий опт

Товары народного потребления (непищевые)

- Табак (продвижение, оптовая торговля)
- Табак (производство)

## Аналитик производства

Внедрение и развитие систем управления IWC. Достижение заданных показателей работы линий участка; разработка и внедрение мероприятий, направленных на их улучшение. Сбор, структурирование, анализ и коммуникация информации о работе оборудования в производственных подразделениях, преобразование информации в систему отчетов. Разработка и внедрение мероприятий направленных на улучшение показателей производства.

Март 2015 — Март 2017  
2 года 1 месяц

## ООО "Первая локомотивная компания"

Россия, [1-plk.com/](http://1-plk.com/)

Тяжелое машиностроение

- Авиационная, вертолетная, аэрокосмическая промышленность
- Железнодорожное машиностроение, вагоностроение
- Двигатели (производство)

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

- Промышленное, бытовое электрооборудование и электротехника (продвижение, оптовая торговля)
- Промышленное, бытовое электрооборудование и электротехника (производство)

## Инженер по механическим испытаниям и металлографическим исследованиям

Проведение механических испытаний(испытания на растяжение, ударный изгиб, излом, измерение твердости, проведение исследований структуры металлов). Проведение входного контроля металла. Проведение аттестации сварщиков и допуск к сварочным работам. Разработка технологических инструкций, ведение журналов испытаний, оформление протоколов и выдача заключений.

Деловые поездки.

1. Стажировка по изготовлению микрошлифов и изучению структуры металлов.

Научно-производственный центр «Самара». Г. Самара. 1 неделя.

2. Сертификация уровня 2 СДА-24-2009 для механических статических, динамических испытаний.

Измерение твердости. Изучение структуры металла. НИКИМТ Атомстрой. Г. Москва. 2 недели

## Образование

Высшее

2015

## Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Саратов

Нано- и биомедицинских технологий, Материаловедение и технология новых материалов (инженер)

## Повышение квалификации, курсы

2020

## Нижегородский государственный технический университет

АО «Атомстройэкспорт» - АО АСЭ, Системы управления жизненным циклом АЭС

2019	<b>Технология переработки полиамида-6 и композиций на его основе</b> Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.
2019	<b>АО "НИКИМТ-Атомстрой"</b> Фоссло Фасэнинг Системс РУС, Переаттестация СДА-24-2009 Механические испытания. Измерение твердости. Исследование структуры металлов.
2017	<b>Учебный центр торгово-промышленной палаты Саратовской области</b> Фоссло Фасэнинг Системс РУС, Система менеджмента качества по стандарту ISO 9001:2015
2016	<b>АО "НИКИМТ-Атомстрой"</b> Первая локомотивная компания, Аттестация СДА-24-2009 Механические динамические, статические испытания. Измерение твердости. Исследование структуры металлов.

## Ключевые навыки

Знание языков	Русский — Родной Английский — C1 — Продвинутый
Навыки	<div> <div>Ответственность</div> <div>Обучаемость</div> <div>Стрессоустойчивость</div> <div>Коммуникабельность</div> <div>Пунктуальность</div> </div>

## Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль  
Права категории В, С

## Дополнительная информация

Обо мне	<p>Личные качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дисциплинированность. Высокая самодисциплина. Ответственность за свое дело.</li> <li>- Сдержанность</li> <li>- Честность.</li> <li>- Рациональность. Люблю планировать свои действия и стараюсь придать им логическую последовательность.</li> <li>- Непредвзятость, что крайне важно для сотрудника службы качества.</li> <li>- Превентивность. Всегда стараюсь просчитывать ситуации на несколько ходов вперед и думать о последствиях.</li> </ul> <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Опыт создания системы менеджмента качества предприятия "с нуля".</li> <li>- Опыт руководства службой качества машиностроительного предприятия и металлургической лабораторией.</li> <li>- Опыт ведения общения и деловой переписки на английском языке.</li> <li>- Опыт непосредственного проведения испытаний металлов, "работы руками".</li> </ul>
---------	--

## Комментарии к резюме

---

28 ноября 2019

Работает рук-лем отдела контроля и обесп качества.

Интересны предл на рынке, но не в активном поиске.

В подчинении сейчас прямом 4 человека, а так около 30-40.

Энгельс, переезд ок, англ продвинутый, постоянная коммуникация на английском, интервью сможет.

ЗП сейчас: 50 на руки + премии, ЗО: от 80к. Назначили интервью на Витру

Volchkova Varvara

## История общения с кандидатом

---

Отклики

Менеджер по качеству поставщиков

20 сентября 2021