

Об утверждении профессионального стандарта "Контролер станочных и слесарных работ"

Приказ · № 234н · от 21.04.2022 · Министерство труда и социальной защиты · Действует без изменений

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

МОСКВА

21 апреля 2022 г. № 234н

Об утверждении профессионального стандарта "Контролер станочных и слесарных работ"

Зарегистрирован Минюстом России 27 мая 2022 г.

Регистрационный № 68610

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Контролер станочных и слесарных работ".
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июля 2019 г. № 468н "Об утверждении профессионального стандарта "Контролер станочных и слесарных работ" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2019 г., регистрационный № 55413).
3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г.

Министр А.О.Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 21 апреля 2022 г. № 234н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Контролер станочных и слесарных работ

1284

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция "Контроль деталей с габаритными размерами от 5 до 500 мм, ограниченных цилиндрическими, коническими, плоскими поверхностями, к которым имеется свободный доступ измерительного инструмента и для которых возможен контроль с помощью универсальных приборов, приспособлений, калибров и шаблонов; сборочных единиц и изделий с

габаритными размерами от 5 до 500 мм, состоящих не более чем из 20 деталей, ко всем поверхностям которых имеется свободный доступ измерительного инструмента и для которых возможны контроль с помощью универсальных приборов, приспособлений, калибров и шаблонов и испытания с использованием универсальных приборов, приспособлений"

3.2. Обобщенная трудовая функция "Контроль деталей с габаритными размерами от 5 до 500 мм, для которых возможен контроль с помощью универсальных приборов и приспособлений, но имеющих отдельные поверхности, доступ к которым затруднен для шаблонов и калибров; сборочных единиц и изделий с габаритными размерами от 5 до 500 мм, состоящих не более чем из 50 деталей, для которых возможны контроль с помощью универсальных приборов и приспособлений и испытания с использованием универсальных приборов, приспособлений, но имеющих отдельные поверхности, доступ к которым затруднен для шаблонов и калибров"

3.3. Обобщенная трудовая функция "Контроль деталей с габаритными размерами от 5 до 500 мм, конструкция и сочетания поверхностей которых требуют использования для контроля специальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений; сборочных единиц и изделий с габаритными размерами от 5 до 500 мм, состоящих не более чем из 100 деталей, конструкция которых требует использования для контроля и испытаний специальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений"

3.4. Обобщенная трудовая функция "Контроль деталей с габаритными размерами до 5 мм и (или) от 500 до 5000 мм и сложнопрофильными поверхностями; сборочных единиц и изделий с габаритными размерами до 5 мм и (или) от 500 до 5000 мм, состоящих не более чем из 200 деталей, содержащих сложнопрофильные поверхности"

3.5. Обобщенная трудовая функция "Контроль деталей сложной пространственной формы и (или) с габаритными размерами более 5000 мм; сборочных единиц и изделий, состоящих из деталей сложной пространственной формы и (или) с габаритными размерами более 5000 мм"

3.6. Обобщенная трудовая функция "Контроль деталей уникального и экспериментального оборудования, приспособлений, приборов, инструментов различной пространственной формы и габаритных размеров; контроль сборки уникального и экспериментального оборудования, приспособлений, приборов, инструментов различной пространственной формы и габаритных размеров"

3.7. Обобщенная трудовая функция "Контроль деталей уникального и экспериментального оборудования, приспособлений, приборов, инструментов сложной пространственной формы и (или) высокой точности; контроль сборки уникального и экспериментального оборудования, приспособлений, приборов, инструментов сложной пространственной формы и (или) высокой точности"

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

I. Общие сведения

Технический контроль качества деталей и сборочных единиц в механосборочном производстве 40.199

(наименование вида профессиональной деятельности) Код

Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение выпуска изделий механосборочного производства, соответствующих требованиям нормативно-технической документации и технических условий, утвержденным образцам (эталонам), проектно-конструкторской и технологической документации

Группа занятий: 7223 Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков--

(код ОКЗ 1)

(наименование)

(код ОКЗ)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности: 71.12.62 Деятельность в области метрологии
71.20 Технические испытания, исследования, анализ и сертификация

(код ОКВЭД 2)

(наименование вида экономической деятельности)

1 Общероссийский классификатор занятий.

2 Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции Трудовые функции

код наименование уровень квалификации наименование кода уровень (подуровень) квалификации

А

Контроль деталей с габаритными размерами от 5 до 500 мм, ограниченных цилиндрическими, коническими, плоскими поверхностями, к которым имеется свободный доступ измерительного инструмента и для которых возможен контроль с помощью универсальных приборов, приспособлений, калибров и шаблонов (далее - простые детали); сборочных единиц и изделий с габаритными размерами от 5 до 500 мм, состоящих не более чем из 20 деталей, ко всем поверхностям которых имеется свободный доступ измерительного инструмента и для которых возможны контроль с помощью универсальных приборов, приспособлений, калибров и шаблонов и испытания с использованием универсальных приборов, приспособлений (далее - простые сборочные единицы и изделия) 2

Контроль качества изготовления простых деталей А/01.22

Контроль качества сборки простых сборочных единиц и изделий А/02.22

В

Контроль деталей с габаритными размерами от 5 до 500 мм, для которых возможен контроль с помощью универсальных приборов и приспособлений, но имеющих отдельные поверхности, доступ к которым затруднен для шаблонов и калибров (далее - детали средней сложности); сборочных единиц и изделий с габаритными размерами от 5 до 500 мм, состоящих не более чем из 50 деталей, для которых возможны контроль с помощью универсальных приборов и приспособлений и испытания с использованием универсальных приборов, приспособлений, но имеющих отдельные поверхности, доступ к которым затруднен для шаблонов и калибров (далее - сборочные единицы и изделия средней сложности) 3

Контроль качества изготовления деталей средней сложности В/01.33

Испытания и контроль качества сборки сборочных единиц и изделий средней сложности В/02.33

С

Контроль деталей с габаритными размерами от 5 до 500 мм, конструкция и сочетания поверхностей которых требуют использования для контроля специальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений (далее - сложные детали); сборочных единиц и изделий с габаритными размерами от 5 до 500 мм, состоящих не более чем из 100 деталей, конструкция которых требует использования для контроля и испытаний специальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений (далее - сложные сборочные единицы и изделия) 3

Контроль качества изготовления сложных деталей С/01.33

Испытания и контроль качества сборки сложных сборочных единиц и изделийС/02.33

D

Контроль деталей с габаритными размерами до 5 мм и (или) от 500 до 5000 мм и сложнопрофильными поверхностями (далее - особо сложные детали); сборочных единиц и изделий с габаритными размерами до 5 мм и (или) от 500 до 5000 мм, состоящих не более чем из 200 деталей, содержащих сложнопрофильные поверхности (далее - особо сложные сборочные единицы и изделия)4

Контроль качества изготовления особо сложных деталейD/01.44

Испытания и контроль качества сборки особо сложных сборочных единиц и изделийD/02.44

E

Контроль деталей сложной пространственной формы и (или) с габаритными размерами более 5000 мм (далее - детали особо высокой сложности); сборочных единиц и изделий, состоящих из деталей сложной пространственной формы и (или) с габаритными размерами более 5000 мм (далее - сборочные единицы и изделия особо высокой сложности)4

Контроль качества изготовления деталей особо высокой сложностиE/01.44

Испытания и контроль качества сборки блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложностиE/02.44

F

Контроль деталей уникального и экспериментального оборудования, приспособлений, приборов, инструментов различной пространственной формы и габаритных размеров (далее - уникальные и экспериментальные детали); контроль сборки уникального и экспериментального оборудования, приспособлений, приборов, инструментов различной пространственной формы и габаритных размеров (далее - уникальные и экспериментальные сборочные единицы и изделия)4

Контроль качества изготовления уникальных и экспериментальных деталейF/01.44

Испытания и контроль качества сборки уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделийF/02.44

G

Контроль деталей уникального и экспериментального оборудования, приспособлений, приборов, инструментов сложной пространственной формы и (или) высокой точности (далее - уникальные и экспериментальные детали особой сложности); контроль сборки уникального и экспериментального оборудования, приспособлений, приборов, инструментов сложной пространственной формы и (или) высокой точности (далее - уникальные и экспериментальные сборочные единицы и изделия особой сложности)5

Контроль качества изготовления уникальных и экспериментальных деталей особой сложностиG/01.55

Испытания и контроль качества сборки уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложностиG/02.55

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Контроль простых деталей; простых сборочных единиц и изделийКодАУровень квалификации2

Происхождение обобщенной трудовой функцииОригиналХЗаимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий Контролер станочных и слесарных работ 2-го разряда

Требования к образованию и обучению Среднее общее образование и профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих

Требования к опыту практической работы-

Особые условия допуска к работе Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров 3

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности 4

Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда 5

Наличие не ниже II группы по электробезопасности 6

Другие характеристики-

Дополнительные характеристики

Наименование документа

Код

Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности

ОК37223 Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков

ЕТКС 7 § 23 Контролер станочных и слесарных работ 2-го разряда

ОКПДТР 8 13063 Контролер станочных и слесарных работ

3 Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры" (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278); приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206).

4 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6056; 2021, № 23, ст. 4041).

5 Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 171).

6 Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61957).

7 Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 2, раздел "Механическая обработка металлов и других материалов".

8 Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей специалистов и тарифных разрядов.

3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Контроль качества изготовления простых деталей Код А/01.2 Уровень (подуровень) квалификации 2

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Подготовка рабочего места к выполнению контроля качества простых деталей

Изучение конструкторской и технологической документации на простые детали

Выбор и подготовка к работе универсальных контрольно-измерительных инструментов для контроля соответствия простых деталей заданным техническим требованиям

Измерение и контроль линейных размеров простых деталей с точностью до 10-го качества (с допусками не менее 0,01 мм)

Измерение и контроль угловых размеров простых деталей с точностью до 9-й степени точности (с допусками не менее 10')

Измерение и контроль параметров резьбовых поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени точности

Измерение и контроль отклонений формы и взаимного расположения поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени точности (с допуском не менее 0,01 мм)

Контроль шероховатости обработанных поверхностей простых деталей до Ra 3,2 мкм

Установление видов дефектов простых деталей

Установление вида брака простых деталей

Оформление документации на принятые и забракованные простые детали

Необходимые умения Читать чертежи простых деталей

Выбирать в соответствии с технологической документацией и подготавливать к работе универсальные контрольно-измерительные инструменты

Использовать универсальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров простых деталей с точностью до 10-го качества (с допусками не менее 0,01 мм)

Использовать универсальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля угловых размеров простых деталей с точностью до 9-й степени (с допусками не менее 10')

Использовать универсальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени точности

Использовать универсальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени точности (с допуском не менее 0,01 мм)

Контролировать шероховатость поверхностей простых деталей до Ra 3,2 мкм визуально-тактильным методом

Выявлять дефекты простых деталей

Определять вид брака простых деталей

Документально оформлять результаты контроля простых деталей

Изолировать забракованные детали

Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления результатов контроля

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Система допусков и посадок, качества точности, параметры шероховатости
Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым простым деталям
Методики измерения и контроля линейных размеров простых деталей с точностью до 10-го качества (с допусками не менее 0,01 мм)
Виды, конструкции, назначение универсальных контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля линейных размеров простых деталей с точностью до 10-го качества (с допусками не менее 0,01 мм)
Методики измерения и контроля угловых размеров простых деталей с точностью до 9-й степени точности (с допусками не менее 10')
Виды, конструкции, назначение универсальных контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля угловых размеров простых деталей с точностью до 9-й степени точности (с допусками не менее 10')
Методики измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени точности
Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования универсальных контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени точности
Методики измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени точности (с допуском не менее 0,01 мм)
Виды, конструкции, назначение универсальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей с точностью до 7-й степени точности (с допуском не менее 0,01 мм)
Методика контроля шероховатости поверхностей простых деталей до Ra 3,2 мкм визуально-тактильным методом
Виды и назначение универсальных контрольно-измерительных инструментов для контроля шероховатости поверхностей простых деталей до Ra 3,2 мкм визуально-тактильным методом
Виды дефектов простых деталей
Виды брака деталей
Порядок изоляции забракованных деталей
Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них
Положения трудового законодательства Российской Федерации, регулирующие оплату труда, режим труда и отдыха
Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Другие характеристики-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Контроль качества сборки простых сборочных единиц и изделийКодA/02.2Уровень (подуровень) квалификации2

Происхождение трудовой функцииОригиналXЗаимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действияПодготовка рабочего места к выполнению контроля качества простых сборочных единиц и изделий

Изучение конструкторской и технологической документации на простые сборочные единицы и изделия

Контроль и выявление дефектов соединений с натягом в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами

Контроль и выявление дефектов соединений с зазором в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами

Контроль и выявление дефектов резьбовых соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами

Контроль и выявление дефектов клепаных соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами

Контроль и выявление дефектов клеевых соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами

Контроль зазоров и относительного положения деталей в простых сборочных единицах и изделиях универсальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных единицах и изделиях щупами, по краске

Контроль качества простых изделий после сборки

Установление видов дефектов простых сборочных единиц и изделий

Установление вида брака простых сборочных единиц и изделий

Оформление протоколов испытаний, документов о выполнении операций технического контроля, извещений о браке простых сборочных единиц и изделий

Необходимые умения

Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий

Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий

Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами

Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами

Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами

Выявлять дефекты сборки клепаных соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами

Выявлять дефекты сборки клеевых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами

Определять величины зазоров и погрешностей относительного положения деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью универсальных контрольно-измерительных инструментов и приборов

Использовать методы контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью щупов и по краске

Выявлять дефекты простых сборочных единиц и изделий

Определять вид брака простых сборочных единиц и изделий

Изолировать забракованные сборочные единицы

Документально оформлять результаты контроля простых сборочных единиц и изделий

Использовать шаблоны документов в электронном виде для оформления документации технического контроля

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания

Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым простым сборочным единицам и изделиям

Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля простых сборочных единиц и изделий

Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования шаблонов и калибров для контроля простых сборочных единиц и изделий

Основные характеристики соединений с натягом в простых сборочных единицах и методики их контроля визуальным осмотром, шаблонами, калибрами

Основные характеристики соединений с зазором в простых сборочных единицах и методики их контроля визуальным осмотром, шаблонами, калибрами

Основные характеристики резьбовых соединений в простых сборочных единицах и методики их контроля визуальным осмотром, шаблонами, калибрами

Основные характеристики клепаных соединений в простых сборочных единицах и методики их контроля визуальным осмотром, шаблонами, калибрами

Основные характеристики клеевых соединений в простых сборочных единицах и методики их контроля визуальным осмотром, шаблонами, калибрами

Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования универсальных контрольно-измерительных инструментов и приборов для контроля зазоров и относительного положения деталей в простых сборочных единицах и изделиях

Методики контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью щупов и по краске

Виды дефектов простых сборочных единиц и изделий

Виды брака сборочных единиц и изделий

Порядок изоляции забракованных сборочных единиц

Порядок работы с шаблонами документов в электронном виде

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Другие характеристики-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Контроль деталей средней сложности; сборочных единиц и изделий средней сложностиКодВУровень квалификацииЗ

Происхождение обобщенной трудовой функцииОригиналХЗаимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессийКонтролер станочных и слесарных работ 3-го разряда

Требования к образованию и обучениюСреднее общее образование и профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих

Требования к опыту практической работыНе менее шести месяцев контролером станочных и слесарных работ 2-го разряда

Особые условия допуска к работеПрохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности

Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда
Наличие не ниже II группы по электробезопасности
Другие характеристики-

Дополнительные характеристики

Наименование документа

Код

Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности

ОК37223Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков

ЕТКС§ 24Контролер станочных и слесарных работ 3-го разряда

ОКПДТР13063Контролер станочных и слесарных работ

3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Контроль качества изготовления деталей средней сложностиКодВ/01.3Уровень (подуровень)
квалификации3

Происхождение трудовой функцииОригиналXЗаимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действияПодготовка рабочего места к выполнению контроля качества деталей средней сложности

Изучение конструкторской и технологической документации на детали средней сложности

Выбор методов контроля и подготовка к работе универсальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для контроля соответствия деталей средней сложности заданным техническим требованиям

Измерение и контроль линейных размеров деталей средней сложности с точностью до 8-го квалитета (с допусками не менее 0,005 мм)

Измерение и контроль угловых размеров деталей средней сложности с точностью до 6-й степени точности (с допусками не менее 1')

Измерение и контроль параметров резьбовых поверхностей деталей средней сложности с точностью до 5-й степени точности

Измерение и контроль отклонений формы и взаимного расположения поверхностей деталей средней сложности с точностью до 5-й степени точности (с допуском не менее 0,005 мм)

Контроль шероховатости обработанных поверхностей детали средней сложности до Ra 0,8 мкм

Установление видов дефектов деталей средней сложности

Установление причин возникновения дефектов простых деталей и деталей средней сложности

Установление вида брака деталей средней сложности

Формирование предложений по прекращению производства простых деталей и деталей средней сложности до выявления причин возникновения дефектов

Оформление документации на принятые и забракованные детали средней сложности

Необходимые уменияЧитать чертежи деталей средней сложности

Выбирать в соответствии с технологической документацией и подготавливать к работе универсальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления

Использовать универсальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля линейных размеров деталей средней сложности с точностью до 8-го квалитета (с допусками не менее 0,005 мм)

Использовать универсальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для

измерения и контроля угловых размеров деталей средней сложности с точностью до 6-й степени точности (с допусками не менее 1')

Использовать универсальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей деталей средней сложности с точностью до 5-й степени точности

Использовать универсальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей деталей средней сложности с точностью до 5-й степени точности (с допуском не менее 0,005 мм)

Контролировать шероховатость поверхностей деталей средней сложности до Ra 0,8 мкм визуально-тактильными и инструментальными методами

Выявлять дефекты деталей средней сложности

Определять причины возникновения дефектов простых деталей и деталей средней сложности

Определять вид брака деталей средней сложности

Документально оформлять результаты контроля деталей средней сложности

Изолировать забракованные детали

Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления результатов контроля

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Система допусков и посадок, качества точности, параметры шероховатости

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым деталям средней сложности

Классификация методов контроля

Методики измерения и контроля линейных размеров деталей средней сложности с точностью до 8-го качества (с допусками не менее 0,005 мм)

Виды, конструкции, назначение универсальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля линейных размеров деталей средней сложности с точностью до 8-го качества (с допусками не менее 0,005 мм)

Методики измерения и контроля угловых размеров деталей средней сложности с точностью до 6-й степени точности (с допусками не менее 1')

Виды, конструкции, назначение универсальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля угловых размеров деталей средней сложности с точностью до 6-й степени точности (с допусками не менее 1')

Методики измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей деталей средней сложности с точностью до 5-й степени точности

Виды, конструкции, назначение универсальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей деталей средней сложности с точностью до 5-й степени точности

Методики измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей деталей средней сложности с точностью до 5-й степени точности (с допуском не менее 0,005 мм)

Виды, конструкции, назначение универсальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей деталей средней сложности с точностью до 5-й степени точности (с допуском не менее 0,005 мм)

Методики контроля шероховатости поверхностей деталей средней сложности до Ra 0,8 мкм

Виды, конструкции, назначение приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей до Ra 0,8 мкм

Виды дефектов простых деталей и деталей средней сложности, возможные причины их возникновения

Виды брака деталей

Порядок изоляции забракованных деталей

Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них

Положения трудового законодательства Российской Федерации, регулирующие оплату труда, режим труда и отдыха

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Другие характеристики-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Испытания и контроль качества сборки сборочных единиц и изделий средней сложностиКодВ/02.3Уровень (подуровень) квалификации3

Происхождение трудовой функцииОригиналXЗаимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действияПодготовка рабочего места к выполнению контроля качества сборочных единиц и изделий средней сложности

Изучение конструкторской и технологической документации на сборочные единицы и изделия средней сложности

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов соединений с натягом в сборочных единицах средней сложности универсальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов соединений с зазором в сборочных единицах средней сложности универсальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов резьбовых соединений в сборочных единицах средней сложности универсальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов клепаных соединений в сборочных единицах средней сложности универсальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов клеевых соединений в сборочных единицах средней сложности универсальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов паяных соединений в сборочных единицах средней сложности универсальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль зазоров и относительного положения деталей в сборочных единицах и изделиях средней сложности

Контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в сборочных единицах и изделиях средней сложности

Контроль качества изделий средней сложности после сборки

Проведение механических испытаний сборочных единиц и изделий средней сложности без нагрузки и под нагрузкой

Контроль плотности деталей, герметичности соединений и прочности сборочных единиц и изделий средней сложности при гидравлических испытаниях

Контроль плотности деталей, герметичности соединений и прочности сборочных единиц и изделий средней сложности при пневматических испытаниях

Установление видов дефектов сборочных единиц и изделий средней сложности

Установление причин возникновения дефектов простых и средней сложности сборочных единиц и изделий

Установление вида брака сборочных единиц и изделий средней сложности

Оформление протоколов испытаний, документов о выполнении операций технического контроля, извещений о браке сборочных единиц и изделий средней сложности

Необходимые умения

Читать чертежи сборочных единиц и изделий средней сложности

Выбирать и подготавливать к работе универсальные контрольно-измерительные инструменты и приборы

Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в сборочных единицах средней сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в сборочных единицах средней сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в сборочных единицах средней сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки клепаных соединений в сборочных единицах средней сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки клеевых соединений в сборочных единицах средней сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки паяных соединений в сборочных единицах средней сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Определять величины зазоров и погрешностей относительного положения деталей в сборочных единицах и изделиях средней сложности с помощью универсальных контрольно-измерительных инструментов и приборов

Выполнять контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в сборочных единицах и изделиях средней сложности

Использовать оборудование и оснастку для механических испытаний сборочных единиц и изделий средней сложности

Использовать оборудование и оснастку для гидравлических испытаний сборочных единиц и изделий средней сложности

Использовать оборудование и оснастку для пневматических испытаний сборочных единиц и изделий средней сложности

Оценивать герметичность соединений и прочность сборочных единиц и изделий средней сложности при гидравлических испытаниях

Оценивать герметичность соединений и прочность сборочных единиц и изделий средней сложности при пневматических испытаниях

Выявлять дефекты сборочных единиц и изделий средней сложности

Определять причины возникновения дефектов простых и средней сложности сборочных единиц и изделий

Определять вид брака сборочных единиц и изделий средней сложности

Документально оформлять результаты контроля сборочных единиц и изделий средней сложности

Изолировать забракованные сборочные единицы

Использовать шаблоны документов в электронном виде для оформления паспортов или формуляров

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной,

промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым сборочным единицам и изделиям средней сложности

Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля сборочных единиц и изделий средней сложности

Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования универсальных контрольно-измерительных инструментов и приборов для контроля сборочных единиц и изделий средней сложности

Основные параметры соединений с натягом в сборочных единицах средней сложности и методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры соединений с зазором в сборочных единицах средней сложности и методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры резьбовых соединений в сборочных единицах средней сложности и методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры клепаных соединений в сборочных единицах средней сложности и методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры клеевых соединений в сборочных единицах средней сложности и методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры паяных соединений в сборочных единицах средней сложности и методики их визуального и инструментального контроля

Методики контроля зазоров и относительного положения деталей в сборочных единицах и изделиях средней сложности

Методики, оборудование и оснастка для контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в сборочных единицах и изделиях средней сложности

Основы технологии сборки типовых узлов и изделий

Методики проведения механических испытаний сборочных единиц и изделий средней сложности без нагрузки и под нагрузкой

Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования универсальных оборудования и оснастки для проведения механических испытаний сборочных единиц и изделий средней сложности без нагрузки и под нагрузкой

Методики проведения гидравлических испытаний для контроля герметичности соединений и прочности сборочных единиц и изделий средней сложности

Виды, конструкции, назначение универсальных оборудования и оснастки для контроля герметичности соединений и прочности сборочных единиц и изделий средней сложности при гидравлических испытаниях

Методики проведения пневматических испытаний для контроля герметичности соединений и прочности сборочных единиц и изделий средней сложности

Виды, конструкции, назначение универсальных оборудования и оснастки для контроля герметичности соединений и прочности сборочных единиц и изделий средней сложности при пневматических испытаниях

Виды дефектов простых и средней сложности сборочных единиц и изделий, возможные причины их возникновения

Виды брака сборочных единиц и изделий

Техническая документация на проведение испытаний сборочных единиц и изделий средней сложности

Порядок изоляции забракованных сборочных единиц

Порядок работы с шаблонами документов в электронном виде

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Другие характеристики-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Контроль сложных деталей; сложных сборочных единиц и изделий Код СУ уровень квалификации 3

Происхождение обобщенной трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий Контролер станочных и слесарных работ 4-го разряда

Требования к образованию и обучению Среднее общее образование и профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих; программы повышения квалификации рабочих, служащих
или

Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Требования к опыту практической работы Не менее одного года контролером станочных и слесарных работ 3-го разряда для прошедших профессиональное обучение

Особые условия допуска к работе Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда

Наличие не ниже II группы по электробезопасности

Прохождение инструктажа на рабочем месте и проверки навыков по зацепке грузов 9

Наличие удостоверения на право самостоятельной работы с подъемными сооружениями по соответствующим видам деятельности, выданное в порядке, установленном эксплуатирующей организацией 9

Другие характеристики-

Дополнительные характеристики

Наименование документа

Код

Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности

ОК 37223 Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков

ЕТКС § 25 Контролер станочных и слесарных работ 4-го разряда

ОКПДТР 13063 Контролер станочных и слесарных работ

ОКСО 10 2.15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ

9 Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря

2020 г., регистрационный № 61983).

10 Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Контроль качества изготовления сложных деталейКодС/01.3Уровень (подуровень) квалификации3

Происхождение трудовой функцииОригиналXЗаимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действияПодготовка рабочего места к выполнению контроля качества сложных деталей

Изучение конструкторской и технологической документации на сложные детали

Выбор методов контроля и подготовка к работе универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для контроля соответствия сложных деталей заданным техническим требованиям

Расчет координатных точек для выполнения замеров при приемке деталей

Контроль разметки сложных деталей

Измерение и контроль линейных размеров сложных деталей с точностью до 6-го квалитета

Измерение и контроль угловых размеров сложных деталей с точностью до 3-й степени точности

Измерение и контроль параметров резьбовых поверхностей сложных деталей с точностью до 3-й степени точности

Измерение и контроль отклонений формы и взаимного расположения поверхностей сложных деталей с точностью до 3-й степени точности

Контроль шероховатости обработанных поверхностей сложных деталей до Ra 0,4 мкм

Установление видов дефектов сложных деталей

Установление причин возникновения дефектов сложных деталей

Разработка предложений по предупреждению дефектов простых, средней сложности и сложных деталей

Установление вида брака сложных деталей

Оформление документации на принятые и забракованные сложные детали

Необходимые уменияЧитать чертежи сложных деталей

Просматривать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ

Печатать конструкторскую и технологическую документацию с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

Выбирать в соответствии с технологической документацией и подготавливать к работе универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления

Выполнять расчет координатных точек для контролируемых деталей

Использовать универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для контроля разметки сложных деталей

Использовать универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля линейных размеров сложных деталей с точностью до 6-го квалитета

Использовать универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля угловых размеров сложных деталей с точностью до 3-й степени точности

Использовать универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей сложных деталей с

точностью до 3-й степени точности

Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей сложных деталей с точностью до 3-й степени точности

Контролировать шероховатость поверхностей сложных деталей до Ra 0,4 мкм визуально-тактильным и инструментальными методами

Выявлять дефекты сложных деталей

Определять причины возникновения дефектов сложных деталей

Давать рекомендации по предупреждению дефектов простых, средней сложности и сложных деталей

Определять вид брака сложных деталей

Документально оформлять результаты контроля сложных деталей

Изолировать забракованные детали

Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления результатов контроля

Выбирать грузоподъемные механизмы и такелажную оснастку для установки на рабочем месте и снятия деталей массой более 16 кг

Выбирать схемы строповки деталей и контрольной оснастки

Управлять подъемом (снятием) деталей и контрольной оснастки

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Система допусков и посадок, качества точности, параметры шероховатости

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым сложным деталям

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Прикладные компьютерные программы для просмотра графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации

Классификация методов контроля

Методики измерения и контроля линейных размеров сложных деталей с точностью до 6-го качества

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля линейных размеров сложных деталей с точностью до 6-го качества

Методики измерения и контроля угловых размеров сложных деталей с точностью до 3-й степени точности

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля угловых размеров с точностью до 3-й степени точности

Методики измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей простых деталей с точностью до 3-й степени точности

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей сложных деталей с точностью до 3-й степени точности

Методики измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей сложных деталей с точностью до 3-й степени точности

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей с точностью до 3-й степени точности
Методики контроля шероховатости поверхностей сложных деталей до Ra 0,4 мкм
Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей до Ra 0,4 мкм
Правила расчета координатных точек, необходимых для замеров при приемке деталей
Правила и приемы разметки деталей
Виды дефектов простых, средней сложности и сложных деталей, возможные причины их возникновения и меры их предупреждения
Виды брака деталей
Порядок изоляции забракованных деталей
Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них
Правила строповки и перемещения грузов
Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана
Положения трудового законодательства Российской Федерации, регулирующие оплату труда, режим труда и отдыха
Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Испытания и контроль качества сборки сложных сборочных единиц и изделий Код С/02.3 Уровень (подуровень) квалификации 3

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Подготовка рабочего места к выполнению контроля качества сложных сборочных единиц и изделий

Изучение конструкторской и технологической документации на сложные сборочные единицы и изделия

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов соединений с натягом в сложных сборочных единицах универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов шпоночных соединений в сложных сборочных единицах универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов шлицевых соединений в сложных сборочных единицах универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов зубчатых и червячных передач в сложных сборочных единицах и изделиях универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов цепных передач в сложных сборочных единицах и изделиях универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов узлов подшипников качения в сложных сборочных единицах и изделиях универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов узлов подшипников скольжения в сложных сборочных единицах и изделиях универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль зазоров и относительного положения деталей в сложных сборочных единицах и изделиях

Контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в сложных сборочных единицах и изделиях

Контроль качества сложных изделий после сборки

Проведение механических испытаний сложных сборочных единиц и изделий средней сложности без нагрузки и под нагрузкой

Контроль плотности деталей, герметичности соединений и прочности сложных сборочных единиц и изделий при гидравлических испытаниях

Контроль плотности деталей, герметичности соединений и прочности сложных сборочных единиц и изделий при пневматических испытаниях

Установление видов дефектов сложных сборочных единиц и изделий

Установление причин возникновения дефектов сложных сборочных единиц и изделий

Разработка предложений по предупреждению дефектов простых, средней сложности и сложных сборочных единиц и изделий

Установление вида брака сложных сборочных единиц и изделий

Использование грузоподъемных механизмов и такелажной оснастки для установки на рабочем месте и снятия сложных сборочных единиц и изделий массой более 16 кг

Оформление протоколов испытаний, документов о выполнении операций технического контроля, извещений о браке сложных сборочных единиц и изделий

Необходимые умения

Читать чертежи сложных сборочных единиц

Просматривать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ

Печатать конструкторскую и технологическую документацию с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

Выбирать и подготавливать к работе универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приборы

Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в сложных сборочных единицах с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки шпоночных соединений в сложных сборочных единицах с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки шлицевых соединений в сложных сборочных единицах с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки зубчатых и червячных передач в сложных сборочных единицах и изделиях с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки цепных передач в сложных сборочных единицах и изделиях с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки узлов подшипников качения в сложных сборочных единицах и изделиях с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки узлов подшипников скольжения в сложных сборочных единицах и изделиях с помощью визуального и инструментального контроля

Определять величины зазоров и погрешностей относительного положения деталей в сложных

сборочных единицах и изделиях с помощью универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов и приборов

Выполнять контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в сложных сборочных единицах и изделиях

Использовать оборудование и оснастку для механических испытаний сложных сборочных единиц и изделий без нагрузки и под нагрузкой

Использовать оборудование и оснастку для гидравлических испытаний сложных сборочных единиц и изделий

Использовать оборудование и оснастку для пневматических испытаний сложных сборочных единиц и изделий

Оценивать герметичность соединений и прочность сложных сборочных единиц и изделий при гидравлических испытаниях

Оценивать герметичность соединений и прочность сложных сборочных единиц и изделий при пневматических испытаниях

Выявлять дефекты сложных сборочных единиц и изделий

Определять причины возникновения дефектов сложных сборочных единиц и изделий

Давать рекомендации по предупреждению дефектов простых, средней сложности и сложных сборочных единиц и изделий

Определять вид брака сложных сборочных единиц и изделий

Документально оформлять результаты контроля сложных сборочных единиц и изделий

Изолировать забракованные сборочные единицы

Использовать шаблоны документов в электронном виде для оформления паспортов или формуляров

Выбирать грузоподъемные механизмы и такелажную оснастку для установки на рабочем месте и снятия сборочных единиц и изделий массой более 16 кг

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания

Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым сложным сборочным единицам и изделиям

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Прикладные компьютерные программы для просмотра графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации

Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля сложных сборочных единиц и изделий

Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов и приборов для контроля сложных сборочных единиц и изделий

Основные параметры соединений с натягом в сложных сборочных единицах, методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры шпоночных соединений в сложных сборочных единицах, методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры шлицевых соединений в сложных сборочных единицах, методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры зубчатых и червячных передач в сложных сборочных единицах и изделиях,

методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры цепных передач в сложных сборочных единицах и изделиях, методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры узлов подшипников качения в сложных сборочных единицах и изделиях, методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры узлов подшипников скольжения в сложных сборочных единицах и изделиях, методики их визуального и инструментального контроля

Методики визуального и инструментального контроля зазоров и относительного положения деталей в сложных сборочных единицах и изделиях

Методики, оборудование и оснастка для контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в сложных сборочных единицах и изделиях

Основы технологии сборки сложных изделий

Методики проведения механических испытаний сложных сборочных единиц и изделий без нагрузки и под нагрузкой

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для проведения механических испытаний сложных сборочных единиц и изделий без нагрузки и под нагрузкой

Методики проведения гидравлических испытаний для контроля герметичности соединений и прочности сложных сборочных единиц и изделий

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для контроля герметичности соединений и прочности сложных сборочных единиц и изделий при гидравлических испытаниях

Методики проведения пневматических испытаний для контроля герметичности соединений и прочности сложных сборочных единиц и изделий

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для контроля герметичности соединений и прочности сложных сборочных единиц и изделий при пневматических испытаниях

Техническая документация на проведение испытаний сложных сборочных единиц и изделий

Виды дефектов простых, средней сложности и сложных изделий, возможные причины их возникновения и меры их предупреждения

Виды брака сборочных единиц и изделий

Порядок изоляции забракованных сборочных единиц

Порядок работы с шаблонами документов в электронном виде

Правила строповки и перемещения грузов

Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Другие характеристики-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Контроль особо сложных деталей; особо сложных сборочных единиц и изделийКодДУровень квалификации4

Происхождение обобщенной трудовой функцииОригиналXЗаимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессийКонтролер станочных и слесарных работ 5-го

разряда

Требования к образованию и обучению Среднее общее образование и профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих; программы повышения квалификации рабочих, служащих

или

Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Требования к опыту практической работы Не менее двух лет контролером станочных и слесарных работ 4-го разряда для прошедших профессиональное обучение

Не менее одного года контролером станочных и слесарных работ 4-го разряда при наличии среднего профессионального образования

Особые условия допуска к работе Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности

Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда

Наличие не ниже II группы по электробезопасности

Прохождение инструктажа на рабочем месте и проверки навыков по зацепке грузов

Наличие удостоверения на право самостоятельной работы с подъемными сооружениями по соответствующим видам деятельности, выданное в порядке, установленном эксплуатирующей организацией

Другие характеристики-

Дополнительные характеристики

Наименование документа

Код

Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности

ОК37223 Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков

ЕТКС§ 26 Контролер станочных и слесарных работ 5-го разряда

ОКПДТР13063 Контролер станочных и слесарных работ

ОКСО2.15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ

3.4.1. Трудовая функция

Наименование

Контроль качества изготовления особо сложных деталей Код D/01.4 Уровень (подуровень) квалификации 4

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Подготовка рабочего места к выполнению контроля качества особо сложных деталей

Изучение конструкторской и технологической документации на особо сложные детали

Выбор методов контроля и подготовка к работе универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для контроля соответствия особо сложных деталей заданным техническим требованиям

Определение соответствия государственному стандарту материалов и заготовок, поступающих на обработку, по результатам анализов и испытаний в лабораториях

Измерение и контроль линейных размеров особо сложных деталей в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль угловых размеров особо сложных деталей в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль параметров резьбовых и винтовых поверхностей особо сложных деталей в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль параметров зубчатых и шлицевых поверхностей особо сложных деталей в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль параметров криволинейных поверхностей особо сложных деталей в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль отклонений формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных деталей в соответствии с технической документацией на них

Контроль шероховатости обработанных поверхностей особо сложных деталей в соответствии с технической документацией на них

Установление видов дефектов особо сложных деталей

Установление причин возникновения дефектов особо сложных деталей

Разработка предложений по предупреждению дефектов особо сложных деталей

Установление вида брака особо сложных деталей

Оформление документации на принятые и забракованные особо сложные детали

Необходимые умения

Читать чертежи особо сложных деталей

Просматривать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ

Печатать конструкторскую и технологическую документацию с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

Выбирать в соответствии с технологической документацией и подготавливать к работе универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления

Оценивать данные лабораторных анализов и испытаний материалов и заготовок, поступающих на обработку, для определения их соответствия государственным стандартам

Использовать универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля линейных размеров особо сложных деталей

Использовать универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля угловых размеров особо сложных деталей

Использовать универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля параметров резьбовых и винтовых поверхностей особо сложных деталей

Использовать универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля параметров зубчатых и шлицевых поверхностей особо сложных деталей

Использовать универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля параметров криволинейных поверхностей особо сложных деталей

Использовать универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных деталей

Контролировать шероховатость поверхностей особо сложных деталей визуально-тактильным и инструментальными методами

Выявлять дефекты особо сложных деталей

Определять причины возникновения дефектов особо сложных деталей

Давать рекомендации по предупреждению дефектов особо сложных деталей

Определять вид брака сложных деталей

Документально оформлять результаты контроля сложных деталей

Изолировать забракованные детали

Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления результатов контроля

Выбирать грузоподъемные механизмы и такелажную оснастку для установки на рабочем месте и снятия деталей массой более 16 кг

Выбирать схемы строповки деталей и контрольной оснастки

Управлять подъемом (снятием) деталей и контрольной оснастки

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Система допусков и посадок, качества точности, параметры шероховатости

Нормативно-технические и методические документы, регламентирующие качество материалов и заготовок, поступающих на обработку

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым особо сложным деталям

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Прикладные компьютерные программы для просмотра графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации

Классификация методов контроля

Методики измерения и контроля линейных размеров особо сложных деталей

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля линейных размеров особо сложных деталей

Методики измерения и контроля угловых размеров особо сложных деталей

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля угловых размеров особо сложных деталей

Методики измерения и контроля резьбовых и винтовых поверхностей особо сложных деталей

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля параметров резьбовых и винтовых поверхностей особо сложных деталей

Методики измерения и контроля параметров зубчатых и шлицевых поверхностей особо сложных деталей

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля параметров зубчатых и шлицевых поверхностей особо сложных деталей

Методики измерения и контроля параметров криволинейных поверхностей особо сложных деталей

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля параметров криволинейных поверхностей особо сложных деталей

Методики измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных деталей

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей особо сложных деталей

Методики контроля шероховатости поверхностей особо сложных деталей

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей особо сложных деталей

Виды дефектов особо сложных деталей, возможные причины их возникновения и меры их предупреждения

Виды брака деталей

Порядок изоляции забракованных деталей

Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них

Правила строповки и перемещения грузов

Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана

Положения трудового законодательства Российской Федерации, регулирующие оплату труда, режим труда и отдыха

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Другие характеристики-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование

Испытания и контроль качества сборки особо сложных сборочных единиц и изделий
Код D/02.4 Уровень (подуровень) квалификации 4

Происхождение трудовой функции
Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия
Подготовка рабочего места к выполнению контроля качества сборки особо сложных сборочных единиц и изделий

Изучение конструкторской и технологической документации на особо сложные сборочные изделия и единицы

Установление порядка приемки и проверки особо сложных сборочных единиц и изделий

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов соединений с натягом в особо сложных сборочных единицах универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов подвижных соединений с зазором (направляющих) в особо сложных сборочных единицах универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов шлицевых соединений в особо сложных сборочных единицах универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов зубчатых и червячных передач в особо сложных сборочных единицах и изделиях универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов винтовых и шарико-винтовых передач в особо сложных сборочных единицах и изделиях универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов узлов подшипников качения в особо сложных сборочных единицах и изделиях универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов узлов подшипников

скольжения в особо сложных сборочных единицах и изделиях универсальными и специальными контрольно-измерительными инструментами и приборами

Инструментальный контроль зазоров и относительного положения деталей в особо сложных сборочных единицах и изделиях

Контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в особо сложных сборочных единицах и изделиях

Контроль качества особо сложных изделий после сборки

Проведение механических испытаний особо сложных сборочных единиц и изделий без нагрузки и под нагрузкой

Контроль плотности деталей, герметичности соединений и прочности особо сложных сборочных единиц и изделий при гидравлических испытаниях

Контроль плотности деталей, герметичности соединений и прочности особо сложных сборочных единиц и изделий при пневматических испытаниях

Установление видов дефектов особо сложных изделий

Установление причин возникновения дефектов особо сложных сборочных единиц и изделий

Разработка предложений по предупреждению дефектов особо сложных сборочных единиц и изделий

Установление вида брака особо сложных сборочных единиц и изделий

Использование грузоподъемных механизмов и такелажной оснастки для установки на рабочем месте и снятия сборочных единиц и изделий массой более 16 кг

Оформление протоколов испытаний, документов о выполнении операций технического контроля, извещений о браке особо сложных сборочных единиц и изделий

Необходимые умения

Читать чертежи особо сложных блоков, агрегатов и изделий

Просматривать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ

Печатать конструкторскую и технологическую документацию с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

Искать в электронном архиве справочную информацию, конструкторские и технологические документы

Просматривать документы и их реквизиты в электронном архиве

Сохранять документы из электронного архива

Выбирать и подготавливать к работе универсальные и специальные контрольно-измерительные инструменты и приборы

Выявлять погрешности и дефекты сборки соединений с натягом в особо сложных сборочных единицах с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять погрешности и дефекты сборки подвижных соединений с зазором (направляющих) в особо сложных сборочных единицах с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки шлицевых соединений в особо сложных сборочных единицах с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки зубчатых и червячных передач в особо сложных сборочных единицах и изделиях с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки винтовых и шарико-винтовых передач в особо сложных сборочных единицах и изделиях с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки узлов подшипников качения в особо сложных сборочных единицах и изделиях с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки узлов подшипников скольжения в особо сложных сборочных единицах и изделиях с помощью визуального и инструментального контроля

Определять величины зазоров и погрешностей относительного положения деталей в особо сложных сборочных единицах и изделиях с помощью универсальных и специальных контрольно-

измерительных инструментов и приборов

Выполнять контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в особо сложных сборочных единицах и изделиях

Использовать оборудование и оснастку для механических испытаний особо сложных сборочных единиц и изделий без нагрузки и под нагрузкой

Использовать оборудование и оснастку для гидравлических испытаний особо сложных сборочных единиц и изделий

Использовать оборудование и оснастку для пневматических испытаний особо сложных сборочных единиц и изделий

Оценивать герметичность соединений и прочность особо сложных сборочных единиц и изделий при гидравлических испытаниях

Оценивать герметичность соединений и прочность особо сложных сборочных единиц и изделий при пневматических испытаниях

Выявлять дефекты особо сложных сборочных единиц и изделий

Определять причины возникновения дефектов особо сложных сборочных единиц и изделий

Давать рекомендации по предупреждению дефектов особо сложных сборочных единиц и изделий

Определять вид брака особо сложных сборочных единиц и изделий

Документально оформлять результаты контроля особо сложных сборочных единиц и изделий

Изолировать забракованные сборочные единицы

Использовать шаблоны документов в электронном виде для оформления паспортов или формуляров

Выбирать грузоподъемные механизмы и такелажную оснастку для установки на рабочем месте и снятия сборочных единиц и изделий массой более 16 кг

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым особо сложным сборочным единицам и изделиям

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Прикладные компьютерные программы для просмотра графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации

Порядок работы с электронным архивом технической документации

Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля особо сложных сборочных единиц и изделий

Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования универсальных и специальных контрольно-измерительных инструментов и приборов для контроля особо сложных сборочных единиц

Основные параметры соединений с натягом в особо сложных сборочных единицах, методы и средства их контроля

Основные параметры подвижных соединений с зазором (направляющих) в особо сложных сборочных единицах, методы и средства их контроля

Основные параметры шлицевых соединений в особо сложных сборочных единицах, методы и средства их контроля

Основные параметры зубчатых и червячных передач в особо сложных сборочных единицах и изделиях, методы и средства их контроля

Основные параметры винтовых и шарико-винтовых передач в особо сложных сборочных единицах и изделиях, методы и средства их контроля

Основные параметры узлов подшипников качения в особо сложных сборочных единицах и изделиях, методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры узлов подшипников скольжения в особо сложных сборочных единицах и изделиях, методики их визуального и инструментального контроля

Методики контроля зазоров и относительного положения деталей в особо сложных сборочных единицах и изделиях

Методики, оборудование и оснастка для контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в особо сложных сборочных единицах и изделиях

Основы технологии сборки особо сложных изделий

Методики проведения механических испытаний особо сложных сборочных единиц и изделий без нагрузки и под нагрузкой

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для проведения механических испытаний особо сложных сборочных единиц и изделий без нагрузки и под нагрузкой

Методики проведения гидравлических испытаний для контроля плотности деталей, герметичности соединений и прочности особо сложных сборочных единиц и изделий

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для контроля плотности деталей, герметичности соединений и прочности особо сложных сборочных единиц и изделий при гидравлических испытаниях

Методики проведения пневматических испытаний для контроля герметичности соединений и прочности особо сложных сборочных единиц и изделий

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для контроля герметичности соединений и прочности особо сложных сборочных единиц и изделий при пневматических испытаниях

Техническая документация на проведение испытаний особо сложных сборочных единиц и изделий

Виды дефектов особо сложных сборочных единиц и изделий, возможные причины их возникновения и меры их предупреждения

Виды брака сборочных единиц и изделий

Порядок изоляции забракованных сборочных единиц

Порядок работы с шаблонами документов в электронном виде

Правила строповки и перемещения грузов

Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Другие характеристики-

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Контроль деталей особо высокой сложности; сборочных единиц и изделий особо высокой сложности

Код ЕУ

уровень квалификации 4

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий

Контролер станочных и слесарных работ 6-го разряда

Требования к образованию и обучению Среднее общее образование и профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих; программы повышения квалификации рабочих, служащих
или
Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы Не менее двух лет контролером станочных и слесарных работ 5-го разряда для прошедших профессиональное обучение
Не менее одного года контролером станочных и слесарных работ 5-го разряда при наличии среднего профессионального образования
Особые условия допуска к работе Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Прохождение обучения мерам пожарной безопасности Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда
Наличие не ниже II группы по электробезопасности
Прохождение инструктажа на рабочем месте и проверки навыков по зацепке грузов
Наличие удостоверения на право самостоятельной работы с подъемными сооружениями по соответствующим видам деятельности, выданное в порядке, установленном эксплуатирующей организацией
Другие характеристики-

Дополнительные характеристики

Наименование документа

Код

Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности

ОК37223 Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков

ЕТКС § 27 Контролер станочных и слесарных работ 6-го разряда

ОКПДТР13063 Контролер станочных и слесарных работ

ОКСО2.15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ

3.5.1. Трудовая функция

Наименование

Контроль качества изготовления деталей особо высокой сложности Код Е/01.4 Уровень (подуровень) квалификации 4

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Подготовка рабочего места к выполнению контроля качества деталей особо высокой сложности

Изучение конструкторской и технологической документации на детали особо высокой сложности

Выбор методов контроля заданных технических требований к деталям особо высокой сложности

Проверка и наладка контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Измерение и контроль линейных размеров деталей особо высокой сложности в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль угловых размеров деталей особо высокой сложности в соответствии с

технической документацией на них

Измерение и контроль параметров резьбовых и винтовых поверхностей деталей особо высокой сложности в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль параметров зубчатых и шлицевых поверхностей деталей особо высокой сложности в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль параметров криволинейных поверхностей деталей особо высокой сложности в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль отклонений формы и взаимного расположения поверхностей деталей особо высокой сложности в соответствии с технической документацией на них

Контроль шероховатости обработанных поверхностей деталей особо высокой сложности в соответствии с технической документацией на них

Установление видов дефектов деталей особо высокой сложности

Установление причин возникновения дефектов деталей особо высокой сложности

Разработка предложений по предупреждению дефектов деталей особо высокой сложности

Установление вида брака деталей особо высокой сложности

Оформление документации на принятые и забракованные детали особо высокой сложности

Необходимые умения Читать чертежи деталей особо высокой сложности

Просматривать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ

Печатать конструкторскую и технологическую документацию с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

Выполнять проверку и наладку контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля линейных размеров деталей особо высокой сложности

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля угловых размеров деталей особо высокой сложности

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля параметров резьбовых и винтовых поверхностей деталей особо высокой сложности

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля параметров зубчатых и шлицевых поверхностей деталей особо высокой сложности

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля параметров криволинейных поверхностей деталей особо высокой сложности

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы, гидростатические и оптические уровни и оптико-геодезические приборы для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей деталей особо высокой сложности

Контролировать шероховатость поверхностей деталей особо высокой сложности инструментальными методами

Выявлять дефекты деталей особо высокой сложности

Определять причины возникновения дефектов деталей особо высокой сложности

Давать рекомендации по предупреждению дефектов деталей особо высокой сложности

Определять вид брака деталей особо высокой сложности

Документально оформлять результаты контроля деталей особо высокой сложности

Изолировать забракованные детали

Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления результатов контроля

Выбирать грузоподъемные механизмы и такелажную оснастку для установки на рабочем месте и снятия деталей массой более 16 кг

Выбирать схемы строповки деталей и контрольной оснастки

Управлять подъемом (снятием) деталей и контрольной оснастки

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Система допусков и посадок, качества точности, параметры шероховатости

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым деталям особо высокой сложности

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Прикладные компьютерные программы для просмотра графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации

Классификация методов контроля

Виды, конструкции, принципы работы и области применения сложных контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Возможности и правила использования сложных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля линейных размеров деталей особо высокой сложности

Возможности и правила использования сложных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля угловых размеров деталей особо высокой сложности

Возможности и правила использования сложных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля параметров зубчатых и шлицевых поверхностей деталей особо высокой сложности

Возможности и правила использования сложных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля параметров резьбовых и винтовых поверхностей деталей особо высокой сложности

Возможности и правила использования сложных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля параметров криволинейных поверхностей деталей особо высокой сложности

Методики контроля взаимного расположения поверхностей деталей особо высокой сложности с применением гидростатических и оптических уровней и оптико-геодезических приборов (теодолитов, нивелиров, тахеометров (трекеров))

Методики контроля шероховатости поверхностей деталей особо высокой сложности

Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей деталей особо высокой сложности

Виды дефектов деталей особо высокой сложности, возможные причины их возникновения и меры их предупреждения

Виды брака деталей

Порядок изоляции забракованных деталей

Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них

Правила строповки и перемещения грузов

Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана

Положения трудового законодательства Российской Федерации, регулирующие оплату труда, режим труда и отдыха

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Другие характеристики-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование

Испытания и контроль качества сборки блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности
Код Е/02.4 Уровень (подуровень) квалификации 4

Происхождение трудовой функции Оригиналу Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Подготовка рабочего места к выполнению контроля качества сборки блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Изучение конструкторской и технологической документации на блоки, агрегаты и изделия особо высокой сложности

Установление порядка приемки и проверки блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Проверка и наладка сложных контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов соединений с натягом в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов подвижных соединений с зазором (направляющих) в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов шлицевых соединений в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов зубчатых и червячных передач в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов винтовых и шариковых винтовых передач в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов узлов подшипников качения в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов узлов подшипников скольжения в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Инструментальный контроль зазоров и относительного положения деталей в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности

Контроль параметров соединений блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности с применением теодолитов, гидростатических и оптических уровней

Контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности

Контроль качества блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности после сборки

Проведение механических испытаний блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности без нагрузки и под нагрузкой

Контроль плотности деталей, герметичности соединений и прочности блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности при гидравлических испытаниях

Контроль плотности деталей, герметичности соединений и прочности блоков, агрегатов и изделий

особо высокой сложности при пневматических испытаниях

Установление видов дефектов блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Установление причин возникновения дефектов блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Разработка предложений по предупреждению дефектов блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Установление вида брака блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Использование грузоподъемных механизмов и такелажной оснастки для установки на рабочем месте и снятия сборочных единиц и изделий массой более 16 кг

Оформление протоколов испытаний, документов о выполнении операций технического контроля, извещений о браке блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Необходимые умения

Читать чертежи блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Просматривать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ

Печатать конструкторскую и технологическую документацию с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

Искать в электронном архиве справочную информацию, конструкторские и технологические документы

Просматривать документы и их реквизиты в электронном архиве

Сохранять документы из электронного архива

Использовать прикладные компьютерные программы для работы с таблицами для создания таблиц и обработки табличных данных

Выбирать и подготавливать к работе сложные контрольно-измерительные приборы и автоматы, работающие с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем, гидростатические и оптические уровни и оптико-геодезические приборы

Выявлять погрешности и дефекты сборки соединений с натягом в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки подвижных соединений с зазором в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки шлицевых соединений в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки зубчатых и червячных передач в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки винтовых и шарико-винтовых передач в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки узлов подшипников качения в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки узлов подшипников скольжения в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять величины зазоров и погрешностей относительного положения деталей в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности

Выполнять контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности

Использовать оборудование и оснастку для механических испытаний блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности без нагрузки и под нагрузкой

Использовать оборудование и оснастку для гидравлических испытаний блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Использовать оборудование и оснастку для пневматических испытаний блоков, агрегатов и изделий

особо высокой сложности

Оценивать герметичность соединений и прочность блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности при гидравлических испытаниях

Оценивать герметичность соединений и прочность блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности при пневматических испытаниях

Выявлять дефекты блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Определять причины возникновения дефектов блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Давать рекомендации по предупреждению дефектов блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Определять вид брака блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Изолировать забракованные сборочные единицы

Использовать шаблоны документов в электронном виде для оформления паспортов или формуляров

Выбирать грузоподъемные механизмы и такелажную оснастку для установки на рабочем месте и снятия сборочных единиц и изделий массой более 16 кг

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым блокам, агрегатам и изделиям особо высокой сложности

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Прикладные компьютерные программы для просмотра графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации

Порядок работы с электронным архивом технической документации

Прикладные компьютерные программы для работы с электронными таблицами: наименования, возможности и порядок работы в них

Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности

Методики проверки и наладки сложных контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Методики контроля с применением гидростатических и оптических уровней и оптико-геодезических приборов (теодолитов, нивелиров, тахеометров (трекеров))

Основные параметры соединений с натягом в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности, методы и средства их контроля

Основные параметры подвижных соединений с зазором (направляющих) в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности, методы и средства их контроля

Основные параметры шлицевых соединений в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности, методы и средства их контроля

Основные параметры зубчатых и червячных передач в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности, методы и средства их контроля

Основные параметры винтовых и шарико-винтовых передач в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности, методы и средства их контроля

Основные параметры узлов подшипников качения в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности и методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры узлов подшипников скольжения в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности и методики их визуального и инструментального контроля
Методики контроля зазоров и относительного положения деталей в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности
Методики, оборудование и оснастка для контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в блоках, агрегатах и изделиях особо высокой сложности
Основы технологии сборки блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности
Методики проведения механических испытаний блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности без нагрузки и под нагрузкой
Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для проведения механических испытаний блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности без нагрузки и под нагрузкой
Методики проведения гидравлических испытаний для контроля герметичности соединений и прочности блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности
Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для контроля герметичности соединений и прочности блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности при гидравлических испытаниях
Методики проведения пневматических испытаний для контроля герметичности соединений и прочности блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности
Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для контроля герметичности соединений и прочности блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности при пневматических испытаниях
Техническая документация на проведение контроля и испытаний блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности
Виды дефектов блоков, агрегатов и изделий особо высокой сложности, возможные причины их возникновения и меры их предупреждения
Виды брака изделий
Порядок изоляции забракованных сборочных единиц
Порядок работы с шаблонами документов в электронном виде
Правила строповки и перемещения грузов
Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана
Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики-

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Контроль уникальных и экспериментальных деталей; контроль сборки уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий
Код ФУ
Уровень квалификации 4

Происхождение обобщенной трудовой функции
Оригинал X
Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий
Контролер станочных и слесарных работ 7-го разряда

Требования к образованию и обучению
Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Требования к опыту практической работы
Не менее одного года контролером станочных и слесарных

работ 6-го разряда

Особые условия допуска к работе Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда

Наличие не ниже II группы по электробезопасности

Прохождение инструктажа на рабочем месте и проверки навыков по зацепке грузов

Наличие удостоверения на право самостоятельной работы с подъемными сооружениями по соответствующим видам деятельности, выданное в порядке, установленном эксплуатирующей организацией

Другие характеристики-

Дополнительные характеристики

Наименование документа

Код

Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности

OK37223Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков

ЕТКС§ 28Контролер станочных и слесарных работ 7-го разряда

ОКПДТР13063Контролер станочных и слесарных работ

ОКСО2.15.01.29Контролер станочных и слесарных работ

3.6.1. Трудовая функция

Наименование

Контроль качества изготовления уникальных и экспериментальных деталейКодF/01.4Уровень (подуровень) квалификации4

Происхождение трудовой функцииОригиналXЗаимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действияПодготовка рабочего места к выполнению контроля качества уникальных и экспериментальных деталей

Изучение конструкторской и технологической документации на уникальные и экспериментальные детали

Выбор методов контроля заданных технических требований к уникальным и экспериментальным деталям

Проверка и наладка контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Измерение и контроль линейных размеров уникальных и экспериментальных деталей в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль угловых размеров уникальных и экспериментальных деталей в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль параметров резьбовых и винтовых поверхностей уникальных и экспериментальных деталей в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль параметров зубчатых и шлицевых поверхностей уникальных и экспериментальных деталей в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль параметров криволинейных поверхностей уникальных и экспериментальных деталей в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль отклонений формы и взаимного расположения поверхностей уникальных и

экспериментальных деталей в соответствии с технической документацией на них

Контроль шероховатости обработанных поверхностей уникальных и экспериментальных деталей в соответствии с технической документацией на них

Установление видов дефектов уникальных и экспериментальных деталей

Установление причин возникновения дефектов уникальных и экспериментальных деталей

Разработка предложений по предупреждению дефектов уникальных и экспериментальных деталей

Установление вида брака уникальных и экспериментальных деталей

Оформление документации на принятые и забракованные уникальные и экспериментальные детали

Необходимые умения

Читать чертежи уникальных и экспериментальных деталей

Просматривать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ

Печатать конструкторскую и технологическую документацию с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

Использовать программное обеспечение, применяемое для обеспечения работы координатно-измерительных машин

Выполнять проверку и наладку контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля линейных размеров уникальных и экспериментальных деталей

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля угловых размеров уникальных и экспериментальных деталей

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля параметров резьбовых и винтовых поверхностей уникальных и экспериментальных деталей

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля параметров зубчатых и шлицевых поверхностей уникальных и экспериментальных деталей

Использовать контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля параметров криволинейных поверхностей уникальных и экспериментальных деталей

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы, гидростатические и оптические уровни и оптико-геодезических приборы для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей уникальных и экспериментальных деталей

Контролировать шероховатость поверхностей уникальных и экспериментальных деталей инструментальными методами

Выявлять дефекты уникальных и экспериментальных деталей

Определять причины возникновения дефектов уникальных и экспериментальных деталей

Давать рекомендации по предупреждению дефектов уникальных и экспериментальных деталей

Определять вид брака уникальных и экспериментальных деталей

Документально оформлять результаты контроля уникальных и экспериментальных деталей

Изолировать забракованные детали

Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления результатов контроля

Выбирать грузоподъемные механизмы и такелажную оснастку для установки на рабочем месте и снятия деталей массой более 16 кг

Выбирать схемы строповки деталей и контрольной оснастки

Управлять подъемом (снятием) деталей и контрольной оснастки

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания

Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Система допусков и посадок, качества точности, параметры шероховатости

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым уникальным и экспериментальным деталям

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Прикладные компьютерные программы для просмотра графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации

Прикладные программы, используемые для обеспечения работы координатно-измерительных машин: наименования, возможности и порядок работы в них

Виды, назначение и порядок применения устройств ввода информации в координатно-измерительные машины

Классификация методов контроля

Виды, конструкции, принципы работы и области применения сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Возможности и правила использования сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля линейных размеров уникальных и экспериментальных деталей

Возможности и правила использования сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля угловых размеров уникальных и экспериментальных деталей

Возможности и правила использования сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля параметров зубчатых и шлицевых поверхностей уникальных и экспериментальных деталей

Возможности и правила использования сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля параметров резьбовых и винтовых поверхностей уникальных и экспериментальных деталей

Возможности и правила использования сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля параметров криволинейных поверхностей уникальных и экспериментальных деталей

Методики контроля взаимного расположения поверхностей уникальных и экспериментальных деталей с применением гидростатических и оптических уровней и оптико-геодезических приборов (теодолитов, нивелиров, тахеометров (трекеров))

Методики контроля шероховатости поверхностей уникальных и экспериментальных деталей

Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования приборов для измерения и контроля шероховатости поверхностей уникальных и экспериментальных деталей

Виды дефектов уникальных и экспериментальных деталей, возможные причины их возникновения и меры их предупреждения

Виды брака деталей

Порядок изоляции забракованных деталей

Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них

Правила строповки и перемещения грузов

Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана

Положения трудового законодательства Российской Федерации, регулирующие оплату труда, режим труда и отдыха

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Другие характеристики-

3.6.2. Трудовая функция

Наименование

Испытания и контроль качества сборки уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий Код F/02.4 Уровень (подуровень) квалификации 4

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Подготовка рабочего места к выполнению контроля качества сборки уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Изучение конструкторской и технологической документации на уникальные и экспериментальные сборочные единицы и изделия

Установление порядка приемки и проверки уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Проверка и наладка сложных контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов соединений с натягом в уникальных и экспериментальных сборочных единицах специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов подвижных соединений с зазором (направляющих) в уникальных и экспериментальных сборочных единицах специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов шлицевых соединений в уникальных и экспериментальных сборочных единицах специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов зубчатых и червячных передач в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов винтовых и шарико-винтовых передач в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов узлов подшипников качения в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов узлов подшипников скольжения в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Инструментальный контроль зазоров и относительного положения деталей в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях

Контроль параметров соединений уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий с применением теодолитов, гидростатических и оптических уровней

Контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях

Контроль качества уникальных и экспериментальных изделий после сборки

Проведение механических испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий без нагрузки и под нагрузкой

Контроль плотности деталей, герметичности соединений и прочности уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий при гидравлических испытаниях

Контроль плотности деталей, герметичности соединений и прочности уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий при пневматических испытаниях

Контроль диагностики, профилактики и ремонта уникальных и экспериментальных изделий

Установление видов дефектов уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Установление причин возникновения дефектов уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Разработка предложений по предупреждению дефектов уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Установление вида брака уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Использование грузоподъемных механизмов и такелажной оснастки для установки на рабочем месте и снятия сборочных единиц и изделий массой более 16 кг

Оформление протоколов испытаний, документов о выполнении операций технического контроля, извещений о браке уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Необходимые умения

Читать чертежи уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Просматривать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ

Печатать конструкторскую и технологическую документацию с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

Искать в электронном архиве справочную информацию, конструкторские и технологические документы

Просматривать документы и их реквизиты в электронном архиве

Сохранять документы из электронного архива

Использовать прикладные компьютерные программы для работы с таблицами для создания таблиц и обработки табличных данных

Выбирать и подготавливать к работе сложные контрольно-измерительные приборы и автоматы, работающие с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем, гидростатические и оптические уровни и оптико-геодезические приборы

Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в уникальных и экспериментальных сборочных единицах с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки подвижных соединений с зазором в уникальных и экспериментальных сборочных единицах с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки шлицевых соединений в уникальных и экспериментальных сборочных единицах с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки зубчатых и червячных передач в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки винтовых и шарико-винтовых передач в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки узлов подшипников качения в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки узлов подшипников скольжения в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять величины зазоров и погрешностей относительного положения деталей в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях

Выполнять контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях

Использовать специальное и уникальное оборудование и оснастку для механических испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий без нагрузки и под нагрузкой

Использовать специальное и уникальное оборудование и оснастку для гидравлических испытаний

уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Использовать специальное оборудование и оснастку для пневматических испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Оценивать герметичность соединений и прочность уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий при гидравлических испытаниях

Оценивать герметичность соединений и прочность уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий при пневматических испытаниях

Осуществлять контроль диагностики, профилактики и ремонта уникальных и экспериментальных изделий

Выявлять дефекты уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Определять причины возникновения дефектов уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Давать рекомендации по предупреждению дефектов уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Определять вид брака уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Изолировать забракованные сборочные единицы

Использовать шаблоны документов в электронном виде для оформления паспортов или формуляров

Выбирать грузоподъемные механизмы и такелажную оснастку для установки на рабочем месте и снятия сборочных единиц и изделий массой более 16 кг

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым уникальным и экспериментальным сборочным единицам и изделиям

Конструкция, кинематические и гидравлические схемы изготавливаемых уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Прикладные компьютерные программы для просмотра графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации

Порядок работы с электронным архивом технической документации

Прикладные компьютерные программы для работы с электронными таблицами: наименования, возможности и порядок работы в них

Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Методики проверки и наладки сложных контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптикомеханических, пневматических и гидравлических систем

Методики контроля с применением гидростатических и оптических уровней и оптико-геодезических приборов (теодолитов, нивелиров, тахеометров (трекеров))

Основные параметры соединений с натягом в уникальных и экспериментальных сборочных единицах, методы и средства их контроля

Основные параметры подвижных соединений с зазором (направляющих) в уникальных и экспериментальных сборочных единицах, методы и средства их контроля

Основные параметры шлицевых соединений в уникальных и экспериментальных сборочных единицах, методы и средства их контроля

Основные параметры зубчатых и червячных передач в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях, методы и средства их контроля

Основные параметры винтовых и шарико-винтовых передач в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях, методы и средства их контроля

Основные параметры узлов подшипников качения в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях и методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры узлов подшипников скольжения в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях и методики их визуального и инструментального контроля

Методики контроля зазоров и относительного положения деталей в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях

Методики, оборудование и оснастка для контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях

Основы технологии сборки уникальных и экспериментальных изделий

Методики проведения механических испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий без нагрузки и под нагрузкой

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для проведения механических испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий без нагрузки и под нагрузкой

Методики проведения гидравлических испытаний для контроля герметичности соединений и прочности уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для контроля герметичности соединений и прочности уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий при гидравлических испытаниях

Методики проведения пневматических испытаний для контроля герметичности соединений и прочности уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для контроля герметичности соединений и прочности уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий при пневматических испытаниях

Методы диагностики, профилактики и ремонта уникальных и экспериментальных изделий

Виды, конструкции, назначение контрольно-измерительных приборов и стендов для диагностики, профилактики и ремонта уникальных и экспериментальных изделий

Техническая документация на проведение контроля и испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий

Виды дефектов уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий, возможные причины их возникновения и меры их предупреждения

Виды брака сборочных единиц и изделий

Порядок работы с шаблонами документов в электронном виде

Порядок изоляции забракованных сборочных единиц

Правила строповки и перемещения грузов

Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Другие характеристики-

3.7. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Контроль уникальных и экспериментальных деталей особой сложности; контроль сборки уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

КодГУровень квалификации5

Происхождение обобщенной трудовой функцииОригиналXЗаимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессийКонтролер станочных и слесарных работ 8-го разряда

Требования к образованию и обучениюСреднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Требования к опыту практической работыНе менее одного года контролером станочных и слесарных работ 7-го разряда

Особые условия допуска к работеПрохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности

Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда

Наличие удостоверения на право самостоятельной работы с подъемными сооружениями по соответствующим видам деятельности, выданное в порядке, установленном эксплуатирующей организацией

Другие характеристики-

Дополнительные характеристики

Наименование документа

Код

Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности

ОК37223Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков

ЕТКС§ 28аКонтролер станочных и слесарных работ 8-го разряда

ОКПДТР13063Контролер станочных и слесарных работ

ОКСО2.15.01.29Контролер станочных и слесарных работ

3.7.1. Трудовая функция

Наименование

Контроль качества изготовления уникальных и экспериментальных деталей особой сложностиКодG/01.5Уровень (подуровень) квалификации5

Происхождение трудовой функцииОригиналXЗаимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действияПодготовка рабочего места к выполнению контроля качества уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Изучение конструкторской и технологической документации на уникальные и экспериментальные детали особой сложности

Выбор методов контроля заданных технических требований к уникальным и экспериментальным деталям особой сложности

Проверка и наладка контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Измерение и контроль линейных размеров уникальных и экспериментальных деталей особой сложности в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль угловых размеров уникальных и экспериментальных деталей особой сложности в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль параметров резьбовых и винтовых поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль параметров зубчатых и шлицевых поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль параметров криволинейных поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности в соответствии с технической документацией на них

Измерение и контроль отклонений формы и взаимного расположения поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности в соответствии с технической документацией на них

Контроль шероховатости обработанных поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности в соответствии с технической документацией на них

Установление видов дефектов уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Установление причин возникновения дефектов уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Разработка предложений по предупреждению дефектов уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Установление вида брака уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Оформление документации на принятые и забракованные уникальные и экспериментальные детали особой сложности

Необходимые умения

Читать чертежи уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Просматривать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ

Печатать конструкторскую и технологическую документацию с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

Использовать программное обеспечение, применяемое для обеспечения работы координатно-измерительных машин

Выполнять проверку и наладку контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля линейных размеров уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля угловых размеров уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля параметров резьбовых и винтовых поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля параметров зубчатых и шлицевых поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы для измерения и контроля параметров криволинейных поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Использовать контрольно-измерительные приборы и автоматы, гидростатические и оптические уровни и оптико-геодезические приборы для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Контролировать шероховатость поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности инструментальными методами

Выявлять дефекты уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Определять причины возникновения дефектов уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Давать рекомендации по предупреждению дефектов уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Определять вид брака уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Документально оформлять результаты контроля уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Изолировать забракованные детали

Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления результатов контроля

Выбирать грузоподъемные механизмы и такелажную оснастку для установки на рабочем месте и снятия деталей массой более 16 кг

Выбирать схемы строповки деталей и контрольной оснастки

Управлять подъемом (снятием) деталей и контрольной оснастки

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Система допусков и посадок, качества точности, параметры шероховатости

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым уникальным и экспериментальным деталям особой сложности

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Прикладные компьютерные программы для просмотра графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации

Прикладные программы, используемые для обеспечения работы координатно-измерительных машин: наименования, возможности и порядок работы в них

Виды, назначение и порядок применения устройств ввода информации в координатно-измерительные машины

Классификация методов контроля

Виды, конструкции, принципы работы и области применения сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Возможности и правила использования сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля линейных размеров уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Возможности и правила использования сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля угловых размеров уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Возможности и правила использования сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля параметров зубчатых и шлицевых поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Возможности и правила использования сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля параметров резьбовых и винтовых поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Возможности и правила использования сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов для измерения и контроля параметров криволинейных поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Методики контроля взаимного расположения поверхностей уникальных и экспериментальных

деталей особой сложности с применением гидростатических и оптических уровней и оптико-геодезических приборов (теодолитов, нивелиров, тахеометров/трекеров)

Методики контроля шероховатости поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования приборов для контроля шероховатости поверхностей уникальных и экспериментальных деталей особой сложности

Виды дефектов уникальных и экспериментальных деталей особой сложности, возможные причины их возникновения и меры их предупреждения

Виды брака деталей

Порядок изоляции забракованных деталей

Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них

Правила строповки и перемещения грузов

Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана

Положения трудового законодательства Российской Федерации, регулирующие оплату труда, режим труда и отдыха

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Другие характеристики-

3.7.2. Трудовая функция

Наименование

Испытания и контроль качества сборки уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложностиКодG/02.5Уровень (подуровень) квалификации5

Происхождение трудовой функцииОригиналXЗаимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действияПодготовка рабочего места к выполнению контроля качества сборки уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Изучение конструкторской и технологической документации на уникальные и экспериментальные сборочные единицы и изделия особой сложности

Установление порядка приемки и проверки уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Проверка и наладка сложных контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов соединений с натягом в уникальных и экспериментальных сборочных единицах особой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов подвижных соединений с зазором (направляющих) в уникальных и экспериментальных сборочных единицах особой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов шлицевых соединений в уникальных и экспериментальных сборочных единицах особой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов зубчатых и червячных передач в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов винтовых и шарико-

винтовых передач в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов узлов подшипников качения в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Визуальный и инструментальный контроль параметров и выявление дефектов узлов подшипников скольжения в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности специальными контрольно-измерительными приборами и автоматами

Инструментальный контроль зазоров и относительного положения деталей в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности

Контроль параметров соединений уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности с применением теодолитов, гидростатических и оптических уровней

Контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности

Контроль качества уникальных и экспериментальных изделий особой сложности после сборки

Проведение механических испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности без нагрузки и под нагрузкой

Контроль плотности деталей, герметичности соединений и прочности уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности при гидравлических испытаниях

Контроль плотности деталей, герметичности соединений и прочности уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности при пневматических испытаниях

Установление видов дефектов уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Установление причин возникновения дефектов уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Разработка предложений по предупреждению дефектов уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Установление вида брака уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Использование грузоподъемных механизмов и такелажной оснастки для установки на рабочем месте и снятия сборочных единиц и изделий массой более 16 кг

Оформление протоколов испытаний, документов о выполнении операций технического контроля, извещений о браке уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Необходимые умения

Читать чертежи уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Просматривать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ

Печатать конструкторскую и технологическую документацию с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

Искать в электронном архиве справочную информацию, конструкторские и технологические документы

Просматривать документы и их реквизиты в электронном архиве

Сохранять документы из электронного архива

Использовать прикладные компьютерные программы для работы с таблицами для создания таблиц и обработки табличных данных

Выбирать и подготавливать к работе сложные и уникальные контрольно-измерительные приборы и автоматы, работающие с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических

систем, гидростатические и оптические уровни и оптико-геодезические приборы

Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки подвижных соединений с зазором в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки шлицевых соединений в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки зубчатых и червячных передач в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки винтовых и шарико-винтовых передач в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки узлов подшипников качения в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять дефекты сборки узлов подшипников скольжения в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности с помощью визуального и инструментального контроля

Выявлять величины зазоров и погрешностей относительного положения деталей в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности

Выполнять контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности

Использовать оборудование и оснастку для механических испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности без нагрузки и под нагрузкой

Использовать оборудование и оснастку для гидравлических испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Использовать оборудование и оснастку для пневматических испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Оценивать герметичность соединений и прочность уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности при гидравлических испытаниях

Оценивать герметичность соединений и прочность уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности при пневматических испытаниях

Выявлять дефекты уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Определять причины возникновения дефектов уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Давать рекомендации по предупреждению дефектов уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Определять вид брака уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Изолировать забракованные сборочные единицы

Использовать шаблоны документов в электронном виде для оформления паспортов или формуляров

Выбирать грузоподъемные механизмы и такелажную оснастку для установки на рабочем месте и снятия сборочных единиц и изделий массой более 16 кг

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Необходимые знания Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Правила чтения технологической документации в объеме, необходимом для выполнения работы

Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым уникальным и экспериментальным сборочным единицам и изделиям особой сложности

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Прикладные компьютерные программы для просмотра графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации

Порядок работы с электронным архивом технической документации

Прикладные компьютерные программы для работы с электронными таблицами: наименования, возможности и порядок работы в них

Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Методики проверки и наладки сложных и уникальных контрольно-измерительных приборов и автоматов, работающих с применением оптико-механических, пневматических и гидравлических систем

Методики контроля с применением гидростатических и оптических уровней и оптико-геодезических приборов (теодолитов, нивелиров, тахеометров (трекеров)

Основные параметры соединений с натягом в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности, методы и средства их контроля

Основные параметры подвижных соединений с зазором (направляющих) в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности, методы и средства их контроля

Основные параметры шлицевых соединений в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности, методы и средства их контроля

Основные параметры зубчатых и червячных передач в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности, методы и средства их контроля

Основные параметры винтовых и шарико-винтовых передач в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности, методы и средства их контроля

Основные параметры узлов подшипников качения в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности и методики их визуального и инструментального контроля

Основные параметры узлов подшипников скольжения в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности и методики их визуального и инструментального контроля

Методики контроля зазоров и относительного положения деталей в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности

Методики и средства технологического оснащения для контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в уникальных и экспериментальных сборочных единицах и изделиях особой сложности

Основы технологии сборки уникальных и экспериментальных изделий особой сложности

Методики проведения механических испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности без нагрузки и под нагрузкой

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для проведения механических испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности без нагрузки и под нагрузкой

Методики проведения гидравлических испытаний для контроля герметичности соединений и прочности уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности

Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для контроля герметичности соединений и прочности уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности при гидравлических испытаниях
Методики проведения пневматических испытаний для контроля герметичности соединений и прочности уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности
Виды, конструкции, назначение универсальных и специальных оборудования и оснастки для контроля герметичности соединений и прочности уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности при пневматических испытаниях
Нормативно-техническая документация на проведение контроля и испытаний уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности
Виды дефектов уникальных и экспериментальных сборочных единиц и изделий особой сложности, возможные причины их возникновения и меры их предупреждения
Виды брака сборочных единиц и изделий
Порядок изоляции забракованных сборочных единиц
Порядок работы с шаблонами документов в электронном виде
Правила строповки и перемещения грузов
Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана
Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики-

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России, город Москва

Генеральный директор Платыгин Дмитрий Николаевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1 АО "Нижегородский завод 70-летия Победы", город Нижний Новгород

2 Ассоциация "Лига содействия оборонным предприятиям", город Москва

3 ООО "Союз машиностроителей России", город Москва

4 ООО "Союз машиностроителей России", город Москва

5 ПАО "ОДК-Кузнецов", город Самара

6 ПАО "ОДК-Сатурн", город Рыбинск

7 Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении, город Москва

8 ФГБОУ ВО "МГТУ "СТАНКИН", город Москва

9 ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)", город Москва