



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Технологические конструкции трубопроводов»**

юридический адрес: 117556 г. Москва, Симферопольский бульвар, д.3,  
почтовый адрес: 399059, Липецкая область, г. Грязи, ул. Гагарина, д. 1а  
тел.: (47-461) 320-70;  
e-mail: [tkt@npo-tkt.ru](mailto:tkt@npo-tkt.ru)  
ОКПО 77592063, ОГРН 1053500393286,  
ИНН / КПП 3507302678 / 772601001



## Справка о системе менеджмента качества

ООО «Технологические конструкции трубопроводов» имеет сертифицированную систему менеджмента качества в отношении разработки, проектирования и производства резервуаров, сосудов работающих под давлением, элементов трубопроводов, металлоконструкций и другого оборудования для нефтехимической, нефтеперерабатывающей и газовой промышленности в соответствии с требованиями стандарта МС ИСО 9001-2008 «Системы менеджмента качества. Требования». Сертификат № 17.012.327 от 28.02.17 г., ФАУ «Российский морской регистр судоходства». На фитинги и фланцы сертификат по ASME: Technická inšpekcia, a.s., регистрационный номер 1354 в соответствии с EN 10204-3.1 Сертификат № 659/3/2015.

В ООО «Технологические конструкции трубопроводов» определен в соответствии с требованиями МС ИСО 9001-2008 состав документации системы менеджмента качества, необходимый для обеспечения результативного и эффективного планирования, выполнения и управления процессами. Документация СМК ООО «Технологические конструкции трубопроводов» представлена в виде трехуровневой модели «**Иерархия документов системы менеджмента качества**» в ДП-01-15, ред.3 Управление документацией.

В Обществе внедрены и поддерживаются в рабочем состоянии документированные процедуры:

- РК-01-15, ред.3 «Руководство по качеству»;
- ДП-01-15, ред.3 «Управление документацией»;
- ДП-02-15, ред.3 «Управление записями»;
- ДП-03-15, ред.3 «Управление несоответствующей продукцией»;
- ДП-04-15, ред.3 «Проведение внутренних аудитов СМК»;
- ДП-05-15, ред.2 «Корректирующие и предупреждающие действия»;
- ДП-06-15, ред.1 «Управление планами качества».

Пересмотрены на соответствие, доработаны, утверждены и введены в действие: Должностные инструкции, Положения о подразделениях.

Техническая документация; технологические инструкции; технологические условия; операционно-технологические карты; конструкторская документация: чертежи, спецификации, согласования и т.п.

### **Инструкции:**

ИСМК-1, ред. 2 «Инструкция для уполномоченных по СМК»;

ИСМК-2, ред. 3 Инструкция по ведению «Журнала регистрации несоответствий и корректирующих действий»;

ИСМК-3, ред. 1 «Инструкция по оформлению ЗТК-19-15. Ред.4 «Заявка на приобретение ТМЦ»;

ИСМК-4, ред.1 «Инструкция по использованию системы учета рабочего времени»;

ИСМК-5, ред.1 инструкция «Порядок внесения изменений в технологическую и конструкторскую документацию»;

ИСМК-6, ред.1 инструкция «Изолятор брака (площадка временного хранения)».

### **Положения:**

– РСМК-03-01-15, ред.1 «Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме»;

– РСМК-02-01-16, ред.2 Глоссарий « Термины определения, обозначения и сокращения»;

– РСМК-02-02-15, ред.2 «Положение о коммерческой тайне и конфиденциальной информации»;

– РСМК-02-03-16, ред.2 «Основные положения метрологического обеспечения производства и качества продукции»;

– РСМК-02-04-16, ред.2 «Положение о договорном документообороте»;

– «Правила внутреннего трудового распорядка ООО «ТКТ»;

– «Положение о служебных командировках ООО «ТКТ».

### **Нормы:**

– Н-01-16, ред.3 Нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты.

### **Инструкции по охране труда (ИОТ):**

Код/номер инструкции	Наименование инструкции	Дата утверждения	Дата пересмотра
<b>Инструкции по охране труда по профессиям</b>			
ИОТ-1.1	Инструкция по охране труда для электросварщика	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.2	Инструкция по охране труда для слесаря по изготовлению узлов и деталей ТТ	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.3	Инструкция по охране труда для изолировщика	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.4	Инструкция по охране труда для кладовщика	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.5	Инструкция по охране труда для газорезчика	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.6	Инструкция по охране труда для электромонтера	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.7	Инструкция по охране труда для слесаря-ремонтника	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.8	Инструкция по охране труда для фрезеровщика	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.9	Инструкция по охране труда для оператора-термиста	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.10	Инструкция по охране труда для машиниста крана	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.11	Инструкция по охране труда для токаря	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.12	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.13	Инструкция по охране труда для дефектоскописта	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.14	Инструкция по охране труда для пескоструйщика	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.15	Инструкция по охране труда для оператора станков с ЧПУ	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.16	Инструкция по охране труда для станочника на ленточно-пильном отрезном станке	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.17	Инструкция по охране труда для стропальщика	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.18	Инструкция по охране труда для бетонщика-арматурщика	17.09.2015	16.09.2020

ИОТ-1.19	Инструкция по охране труда для слесаря-сантехника	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.20	Инструкция по охране труда для разнорабочего	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-1.21	Инструкция по охране труда для водителя погрузчика	18.05.2016	17.05.2021
ИОТ-1.22	Инструкция по охране труда для водителя автобуса	18.05.2016	17.05.2021
ИОТ-1.23	Инструкция по охране труда для водителя грузового автомобиля	18.05.2016	17.05.2021
ИОТ-1.24	Инструкция по охране труда для водителя легкового автомобиля	18.05.2016	17.05.2021
ИОТ-1.25	Инструкция по охране труда для машинистов-крановщиков стреловых самоходных кранов	18.05.2016	17.05.2021
ИОТ-1.26	Инструкция по охране труда для машинистов самоходных механизированных подъемников с рабочей платформой на 16 РХ	18.05.2016	17.05.2021
ИОТ-1.27	Инструкция по охране труда для рабочих в рабочей платформе, находящейся на подъемнике	18.05.2016	17.05.2021
<b>Инструкции по охране труда по видам работ</b>			
ИОТ-2.1	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ и по складированию грузов	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.2	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.3	Инструкция по охране труда при организации и проведению огневых и пожароопасных работ	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.4	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.5	Инструкция по охране труда по организации и проведению газоопасных работ	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.6	Инструкция по охране труда при работах на технологическом оборудовании и на трубопроводах предприятий нефтепродуктообеспечения	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.7	Инструкция по охране труда при работе с инструментами и приспособлениями	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.8	Инструкция по охране труда при проведении гидравлических испытаний	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.9	Инструкция по охране труда при проведении изоляционных работ битумно-уретановой, полиуретановой мастиками, грунтовкой	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.10	Инструкция по охране труда при работе на сварочном центре CaB 300M	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.11	Инструкция по охране труда при строповке груза	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.12	Инструкция по охране труда при проведении измерений и снятий показаний приборов учета расхода электроэнергии	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.13	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.14	Инструкция по охране труда при работе на точильном станке	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.15	Инструкция по охране труда при работе на трубообрезном станке Supercutter	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.16	Инструкция по охране труда при обслуживании трансформаторных подстанций	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.17	Инструкция по охране труда при проведении рентгеновской дефектоскопии	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.18	Инструкция по охране труда для работников офиса	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.19	Инструкция по охране труда при эксплуатации грузоподъемных машин, управляемых с пола	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.20	Инструкция по охране труда для лиц, обслуживающих газовые баллоны и оборудование, работающее на газе	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.21	Инструкция по охране труда при проведении ультразвуковой и магнитопорошковой дефектоскопии	17.09.2015	16.09.2020
ИОТ-2.22	Инструкция по охране труда при устройстве теплошумоизоляции трубопроводов, фасонных частей и оборудования теплошумоизоляционным материалом ТЕХ МАТ	17.09.2015	16.09.2020
<b>Инструкции</b>			
ИПБ-1	Инструкция по пожарной безопасности	17.09.2015	16.09.2020
ИОПП-1	Инструкция по оказанию первой помощи	17.09.2015	16.09.2020
ВИОТ-1	Вводная инструкция по охране труда	17.09.2015	16.09.2020
ИОППДТП-2	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП	18.05.2016	17.05.2019
<b>Инструкции по безопасности дорожного движения</b>			
ИБДД-1	Общие обязанности водителей	18.05.2016	17.05.2019
ИБДД-2	Обязанности водителя перед выездом и при работе на линии	18.05.2016	17.05.2019
ИБДД-3	Работа в сложных дорожных условиях	18.05.2016	17.05.2019

ИБДД-4	Работа водителя ТС и стоянка ТС в темное время суток	18.05.2016	17.05.2019
ИБДД-5	Особенности работы водителя ТС в весенне-летний период	18.05.2016	17.05.2019
ИБДД-6	Особенности работы водителя ТС в осенне-зимний период	18.05.2016	17.05.2019
ИБДД-7	Порядок экстренной эвакуации пассажиров при ДТП для водителей автобусов, занятых на перевозках пассажиров	18.05.2016	17.05.2019
ИБДД-8	Для водителей, занятых на перевозках детей автобусами	18.05.2016	17.05.2019
ИБДД-9	Обязанности водителя ТС, занятого на перевозке людей. Требования к подвижному составу	18.05.2016	17.05.2019
ИБДД-10	Безопасность движения и техника безопасности для водителей, направленных в командировки и дальние рейсы (более одной рабочей смены)	18.05.2016	17.05.2019
ИБДД-11	Движение по ледовым дорогам	18.05.2016	17.05.2019

Актуализирован «Перечень документов СМК ООО «Технологические конструкции трубопроводов».

В ООО «Технологические конструкции трубопроводов» разработаны, утверждены и внедрены формы записей, постоянно поддерживающиеся в рабочем состоянии.

Руководители и специалисты ООО «Технологические конструкции трубопроводов» прошли обучение по следующим учебным программам:

№ 1 «Подготовка специалистов в области разработки и документирования систем менеджмента качества в соответствии с положениями и требованиями комплекса стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента качества серии 9000 версии 2012 года» в Учебном центре «СТАНДАРТИНЖИНВЕСТ» с выдачей соответствующего удостоверения.

№ 2 «Подготовка внутренних аудиторов системы менеджмента качества в соответствии с положениями и требованиями комплекса стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента качества».

Ответственным за реализацию и эффективное выполнение всех требований стандарта, относящихся к СМК, является Представитель руководства по качеству.

В каждом подразделении Общества Приказом Генерального директора назначены уполномоченные по качеству, которые в соответствии с Инструкцией для уполномоченных, обеспечивают постоянный и непрерывный контроль исполнения требований документированных процедур Общества и своевременное уведомление, ознакомление с вновь внедряемыми процедурами.

Структура СМК Общества функционирует в соответствии с требованиями МС ИСО 9001-2008 «Системы менеджмента качества. Требования».

ООО «Технологические конструкции трубопроводов» обладает необходимой инфраструктурой и персоналом для реализации требований системы менеджмента качества.

В Обществе определены Процессы и Процедуры, обеспечивающие выполнение работ в соответствии с требованиями МС ИСО 9001-2008 «Системы менеджмента качества. Требования». Руководители подразделений устанавливают для своих Процессов критерии и методы, необходимые для обеспечения эффективного выполнения и управления Процессом.

Руководство Общества осуществляет анализ функционирования системы менеджмента качества. Результаты анализа доводятся до сведения всех работников Общества.

На предприятии разрабатывается и внедряется система проведения мониторинга процессов производства и контроль качества: входной, в процессе производства и контроль готовой продукции.

Непрерывное совершенствование в ООО «Технологические конструкции трубопроводов» достигается следующими средствами:

- внедрение и использование Политики Общества в области качества от 12.01.2015 г.;
- Целей Общества в области качества на 2017 г.;
- результаты внутренних аудитов;
- анализ данных;
- корректирующие и предупреждающие действия;
- анализ со стороны Руководства.

Вся деятельность ООО «Технологические конструкции трубопроводов» направлена на достижение основной задачи – обеспечить всестороннее удовлетворение нужд Заказчиков на всех этапах сотрудничества – от заключения договора до поставки высококачественной продукции, оказания услуг, максимально учитывая при этом как интересы потребителей и поставщиков, так и сотрудников.

Контакты руководителей СМК Общества:

Представитель руководства по качеству

Главный инженер Бичуков Денис Владимирович +7 (919) 165 71 11

Руководитель группы внутреннего аудита

Бараухина Светлана Владимировна +7 (980) 250 85 58

Приложения:

1. Структура СМК Общества.
2. Иерархия документов системы менеджмента качества.
3. Схема процессов СМК ООО «Технологические конструкции трубопроводов»;
4. Организационная структура управления ООО ТКТ».

Представитель руководства по качеству

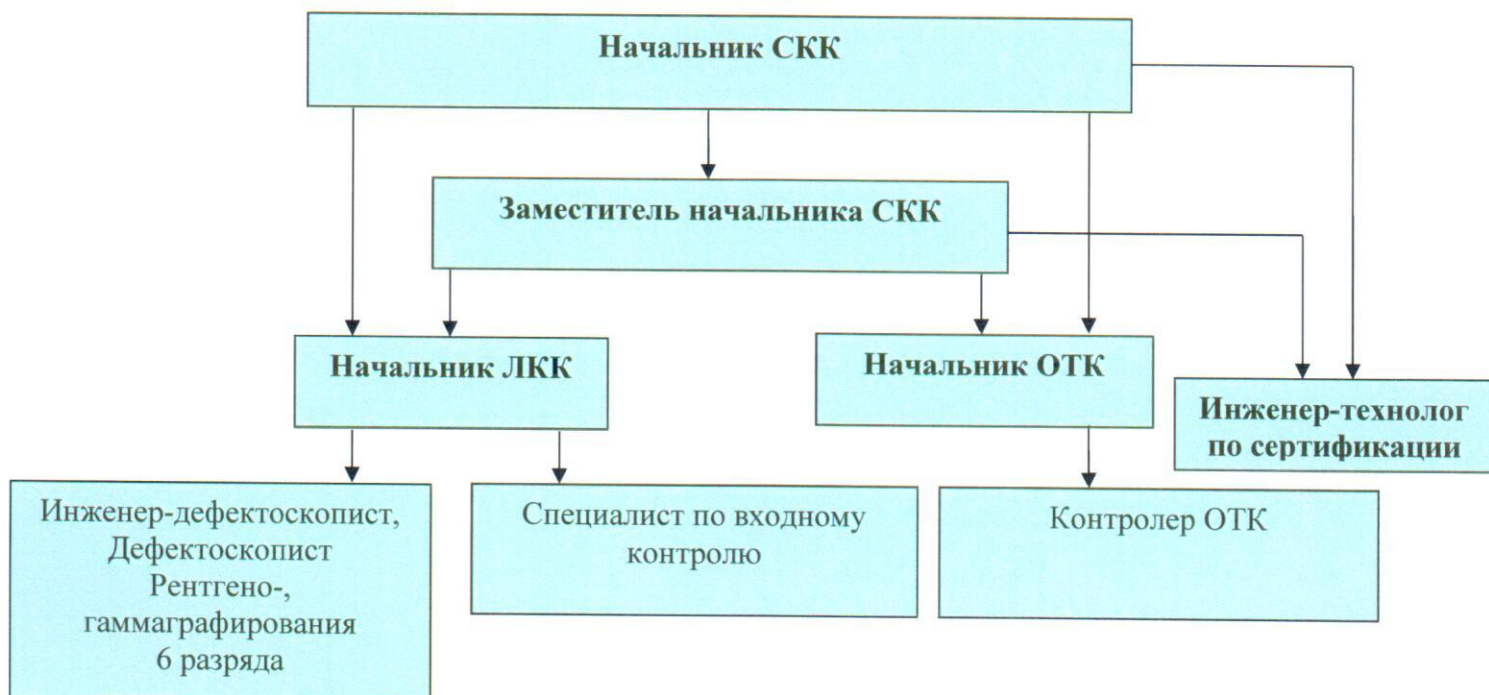


Бичуков Д.В.

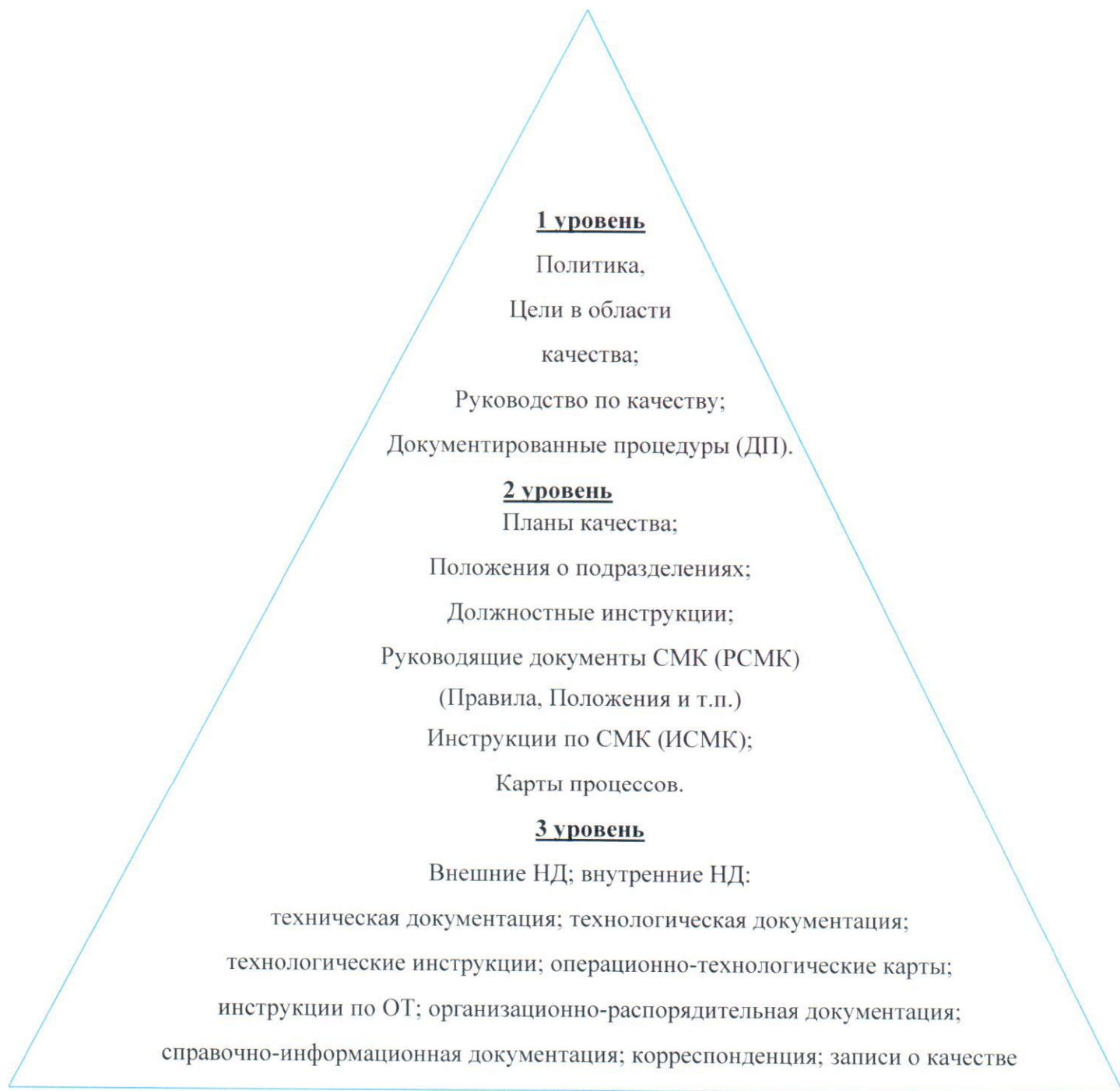
Структура СМК Общества



Организационная структура СКК ЗТК ОП Грязи  
ООО «Технологические конструкции трубопроводов»:

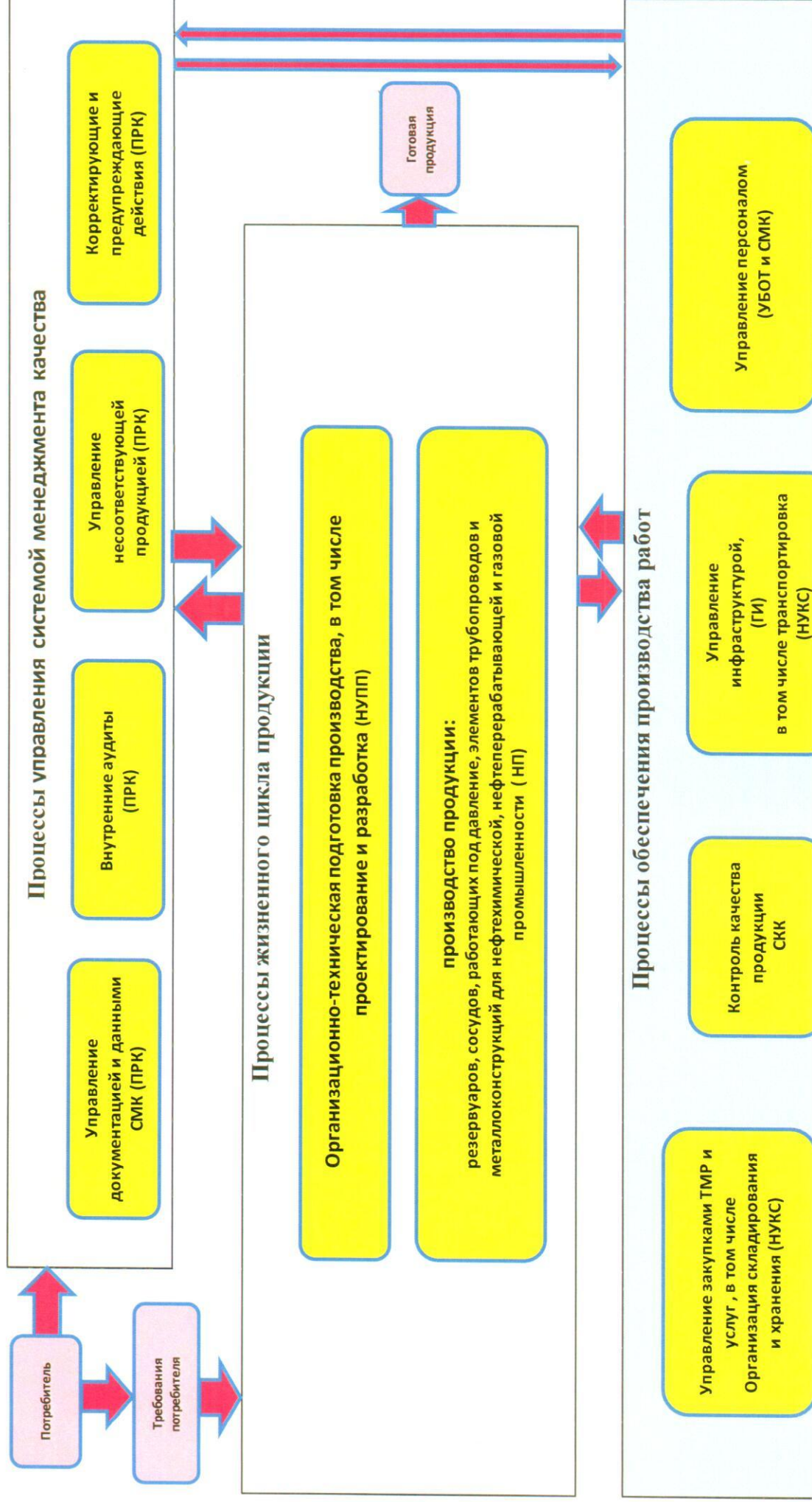


**Иерархия документов системы менеджмента качества**



### Приложение 3

Схема процессов СМК ООО "Технологические конструкции трубопроводов"





Организационная структура управления ООО «Технологические конструкции трубопроводов»

