



РУССКИЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN REGISTER

**ISO 45001.**

**Система менеджмента охраны здоровья и безопасности  
труда.**

**Основные аспекты, цели и задачи.**

**Саньков Александр**

**Региональный директор  
Ассоциации по сертификации  
«Русский Регистр»**

## История перехода от OHSAS 18001 к ISO 45001



- ✓ Спецификация OHSAS 18001 впервые была введена в 1999 г.
- ✓ В 2007 г. на основе этой спецификации был издан британский стандарт BS OHSAS 18001:2007, приравненный к международным стандартам для целей сертификации и признанный ISO (международной организацией по стандартизации).
- ✓ В 2013 г. было принято решение о разработке нового стандарта для систем менеджмента охраны труда и профессионального здоровья на основе требований существующего британского стандарта.
- ✓ В 2018 году был опубликован стандарт ISO 45001:2018 «Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда — Требования и рекомендации по применению»
- ✓ *В России ведется работа над созданием ГОСТ Р ИСО 45001, в настоящее время действует ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»*



## Цели стандарта ISO 45001

**Создание безопасных условий труда и рабочей среды, позволяющих организации:**

- ✓ последовательно выявлять и контролировать риски для здоровья и безопасности труда;
- ✓ сокращать вероятности возникновения аварий;
- ✓ соблюдать требований законодательства;
- ✓ улучшать общую производительность.



## Применимость стандарта ISO 45001

Стандарт применим для всех типов и размеров организаций независимо от различных географических, культурных и социальных условий.

В настоящее время более 60 000 организаций в 116 странах сертифицировали системы менеджмента охраны труда на соответствие BS OHSAS 18001:2007. В настоящий момент идет переход данных Организаций на требования нового стандарта ISO 45001 является особенно интересной и актуальной.



## Структура стандарта ISO 45001

*Новый формат, разработанный для использования во всех стандартах на системы менеджмента, отличается:*

*Стандартизованным основным текстом и структурой*

*Стандартизованными основными определениями*



*Организации, внедряющие несколько систем менеджмента (например, в области качества, экологии, охраны здоровья и безопасности труда), могут достигнуть лучшей интеграции и более простого внедрения.*

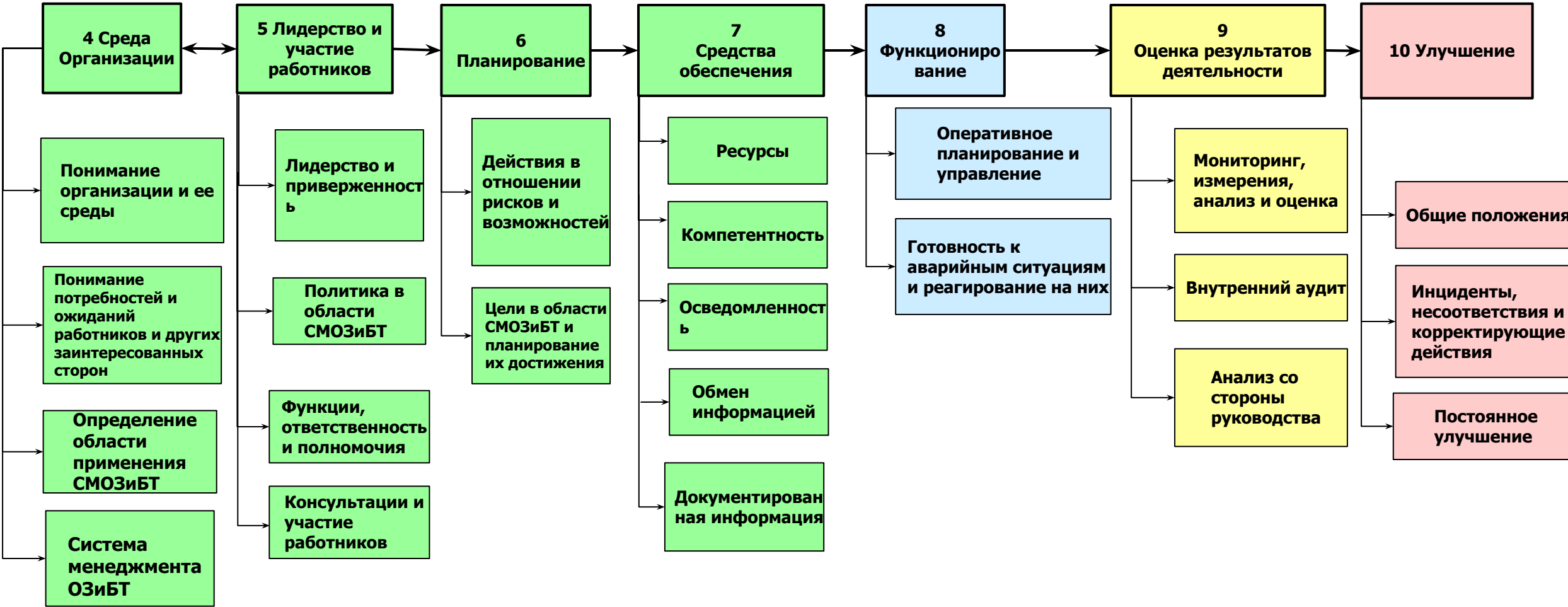
# Структура стандарта ISO 45001

## ПЛАНИРУЙ

## ДЕЛАЙ

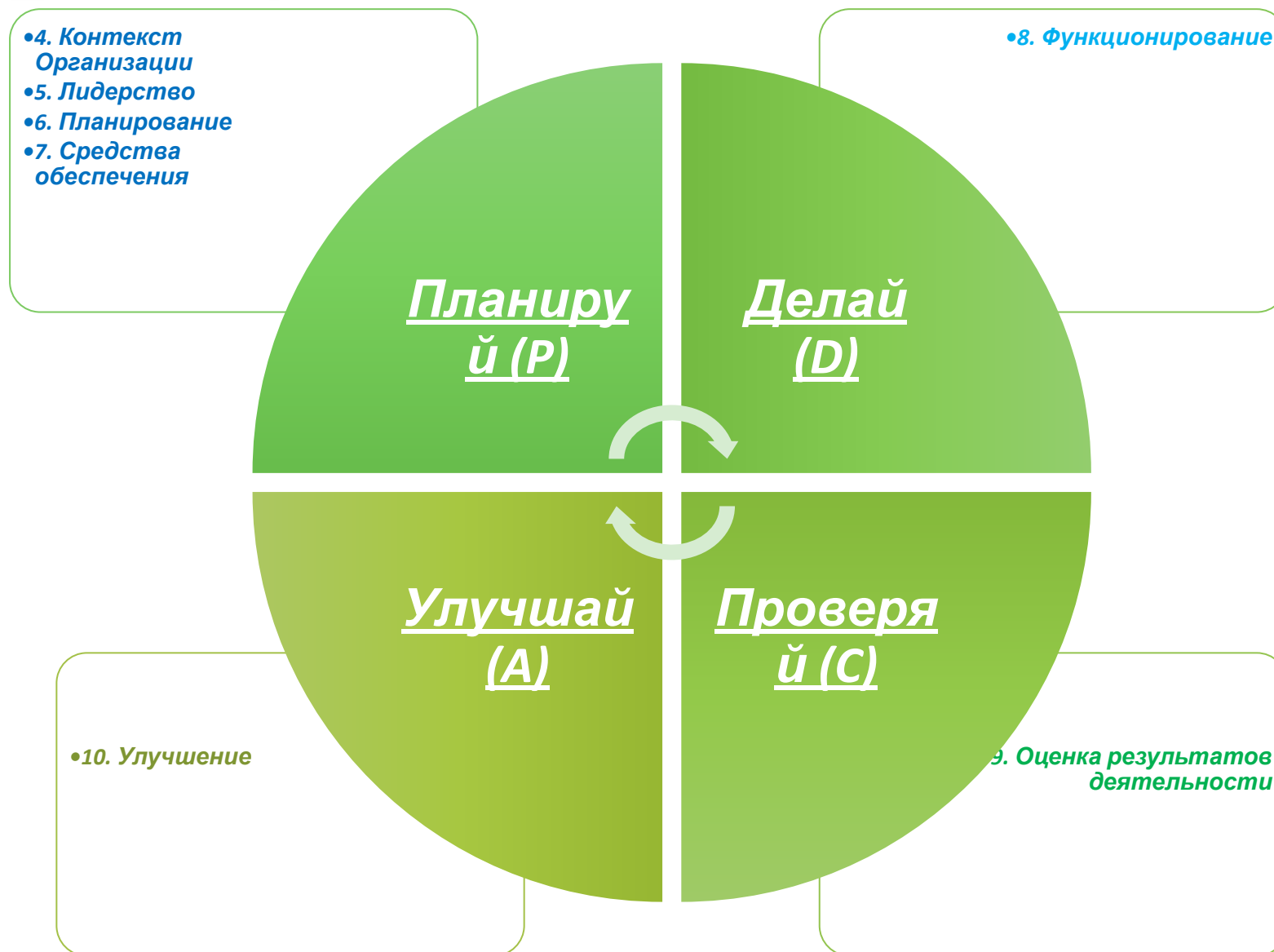
## ПРОВЕРЯЙ

## УЛУЧШАЙ





## Структура стандарта ISO 45001





# ISO 45001 + ISO 14001 + ISO 9001 = устойчивое развитие



ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ





## ISO 45001: роль руководства

- ✓ ISO 45001 предполагает, что все аспекты охраны здоровья и профессиональной безопасности внедрены в общую систему менеджмента организации, и требуют в настоящий момент намного более сильной формы вовлечения топ менеджмента и руководства компании.
- ✓ Требования нового стандарта гласят, что аспекты безопасности и здоровья должны являться **частью общей системы менеджмента**, и **больше не требуется дополнительная система**.



## ISO 45001: для чего внедрять?

Внедрение системы менеджмента ОЗиБТ, соответствующей ISO 45001 позволит организации:

- ✓ **управлять рисками в области ОЗиБТ**, что позволит снизить число производственных травм и случаев ухудшение здоровья сотрудников за счет принятия результативных предупреждающих и защитных мер.
- ✓ **улучшать показатели в области ОЗиБТ** в плане здоровья и условий труда рабочих мест
- ✓ с большей вероятностью **выполнять законодательные и иные требования**
- ✓ **повысить корпоративную и производственную культуры** организации.



## ISO 45001: для чего сертифицировать?

Сертификация системы менеджмента ОЗиБТ, соответствующей ISO 45001 позволит организации:

- ✓ Демонстрация заинтересованным сторонам (покупателям, инвесторам, сотрудникам и др.) приверженности менеджмента требованиям по ОЗиБТ.
- ✓ Преимущества при участии в тендерах
- ✓ Снижение непроизводственных затрат, в т.ч. на оплату штрафов за нарушение законодательства в области охраны труда и профессиональной безопасности и страховые взносы.
- ✓ Улучшение взаимодействия с надзорными органами.



# Признание результатов сертификации на национальном и международном уровне



Федеральная служба по  
аккредитации РФ



Голландский совет по  
аккредитации RvA





# Этапы сертификации СМОЗиБТ





## Организации, сертифицированные на соответствие ISO 45001 (OHSAS 18001)

- ✓ **Дочерние общества ПАО «Газпром»** (ООО «Газпром проектирование», ООО «Газпром центрремонт», ООО «Газпром газнадзор», ООО «Газпром трансгаз Томск» и др.)
- ✓ **Строительные организации** (ООО «Корпорация АК «ЭСКМ», Краснодар; ЗАО «ОРГСТРОЙ», Минск, ОАО «Трест № 15 «Спецстрой», Минск и др.)
- ✓ **Промышленные предприятия** (ПАО Судостроительный завод «Северная верфь», Санкт-Петербург; АО «Аммоний», Татарстан; АО «Ангарская нефтехимическая компания», Иркутская обл.; ООО «НПП «35-й Механический завод», Калуга; АО «Учалинский горно-обогатительный комбинат», Башкортостан; АО «ННК-Хабаровский НПЗ»; ОАО «ВЭЛАН», Ставропольский край; АО «Ижорский трубный завод», Санкт-Петербург и др.)
- ✓ **Другие отрасли** (ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»; АО «НК «Актауский международный морской торговый порт», Казахстан; «Метрополитен г. Алматы» и др.)

# ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С РУССКИМ РЕГИСТРОМ



**Полное международное и национальное признание**



**Весь комплекс услуг в области оценки соответствия**



**Близость офисов Русского Регистра в РФ и мире**



**Международный уровень экспертов**



**Нахождение центрального офиса в России  
(г. Санкт-Петербург)**



**Узнаваемость и престижность бренда Русского Регистра**



**Минимизация политических рисков**



**Доступ к эксклюзивным передовым услугам**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!  
ВОПРОСЫ?



Contact

US!



Саньков Александр  
+7989-634-99-90  
sankov@rusregister.ru,  
www.rusregister.ru