



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

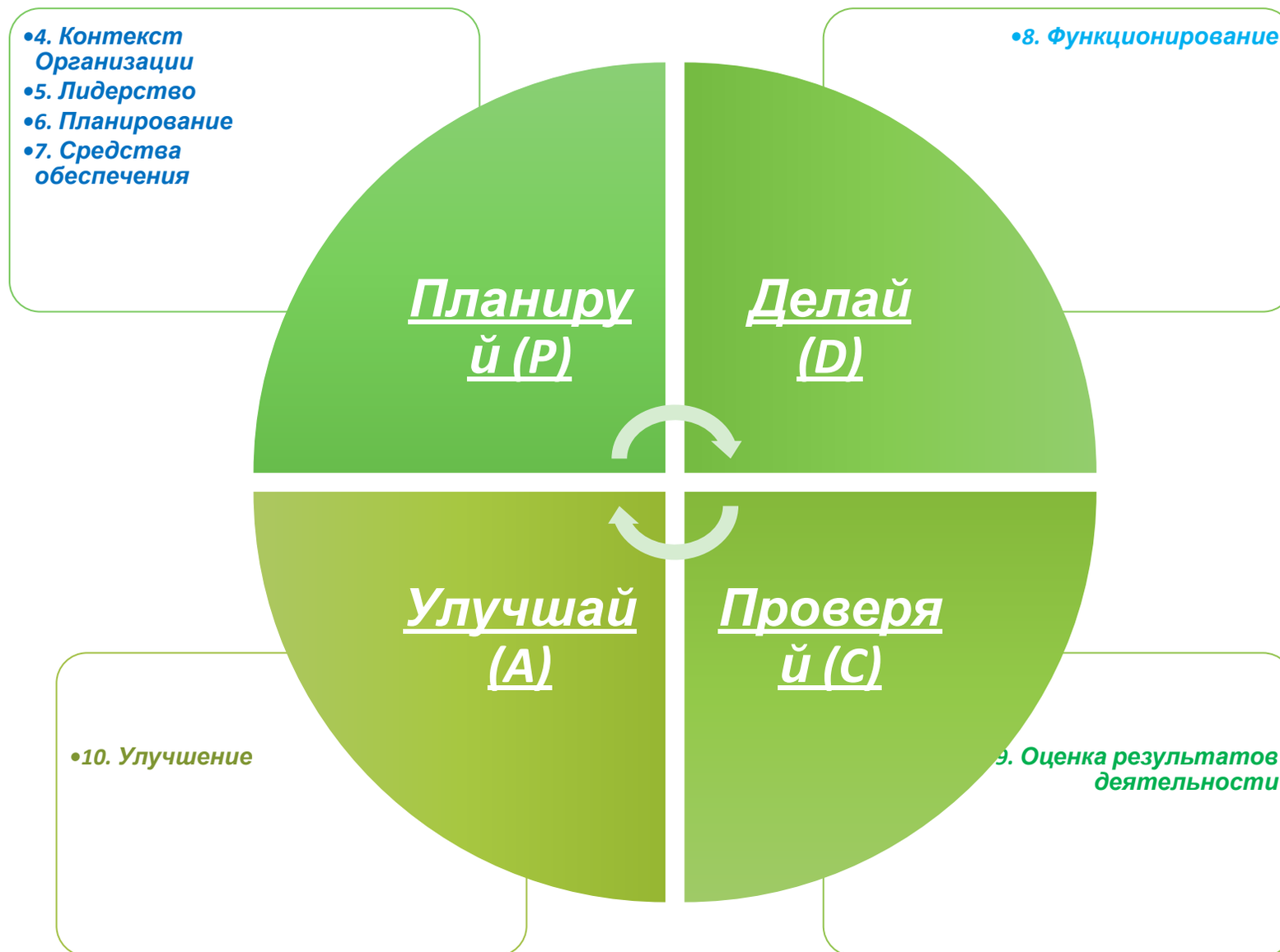
ПРОВЕРЯЙ

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

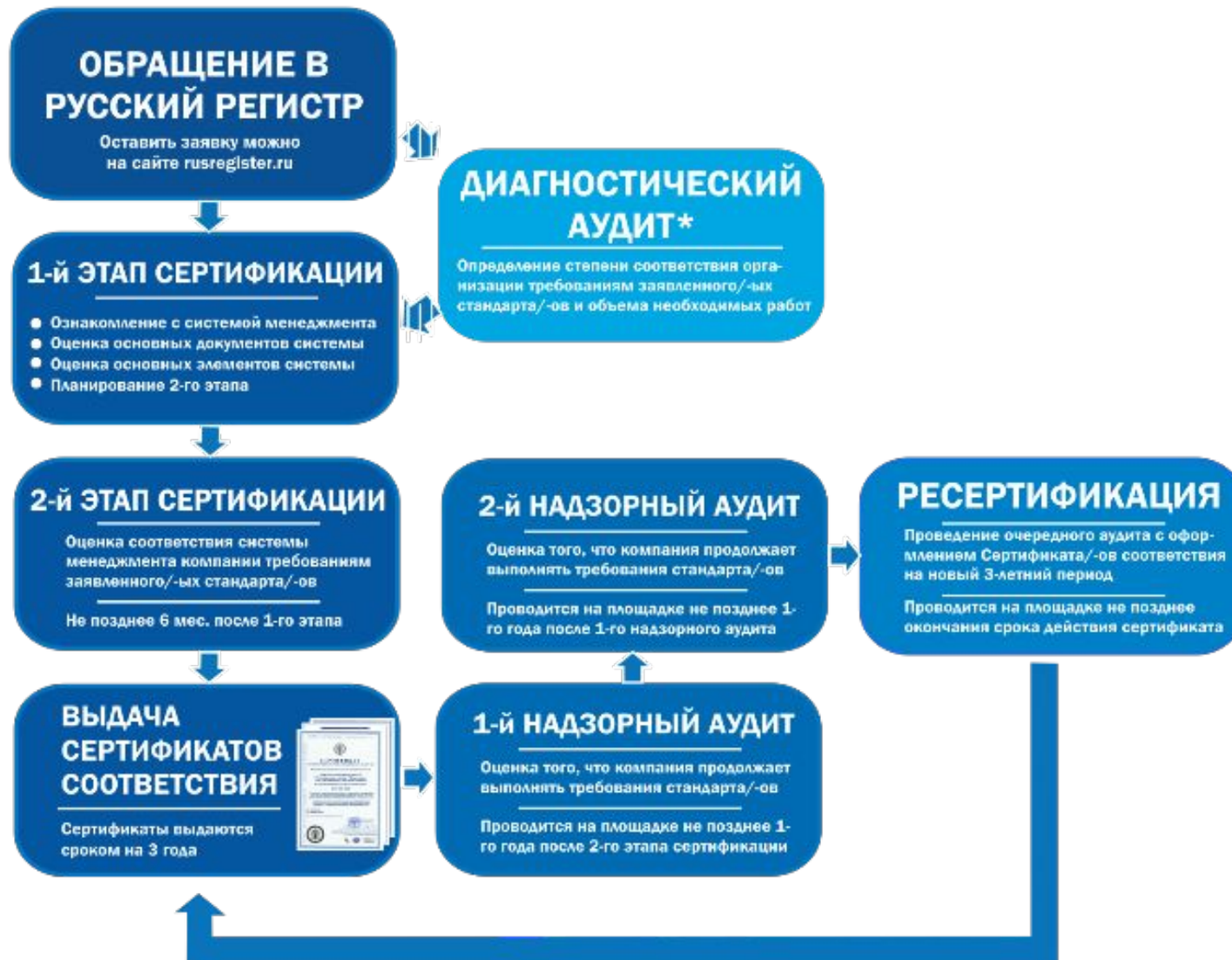


Голландский совет по
аккредитации RvA





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