



МИНСТРОЙ
РОССИИ

ЦЕНТР
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
И КОММУНИКАЦИЙ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Критерии отбора строительных лабораторий для работы в системе проверки качества строительных ресурсов методами лабораторного контроля, подтверждения соответствия заявленных характеристик строительной продукции

Пахомов Александр Сергеевич

Генеральный директор ООО «Дитеско»

Москва, 10.08.2023

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ



Увеличение количества испытательных лабораторий в сфере строительства



Снижение качества работ, применяемых материалов и доверия к результатам испытаний

Текущее состояние по выбору ИЛ



ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ КРИТЕРИЕВ ОТБОРА ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

ЦЕЛЬ РАЗРАБОТКИ КРИТЕРИЕВ

создание эффективного механизма выбора испытательных лабораторий, проводящие испытания (измерения) в сфере строительства

ЗАДАЧИ

1

- Определить качественные характеристики ИЛ

2

- Разработать критерии оценки качественной характеристики и определить весомость критерия

3

- Разработать перечень оценочных сведений для каждого критерия и способ их проверки

Качественные характеристики ИЛ



ДОВЕРИЕ К РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КРИТЕРИЕВ ОТБОРА ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

ПОЛНОТА

- набор критериев должен отражать все существенные аспекты выбора испытательной лаборатории и способствовать качеству решения проблемы выбора

РАЗЛОЖИМОСТЬ

- состав критериев должен упрощать описание и анализ выбора, позволять оценивать различные характеристики вариантов и разные аспекты качества выбора

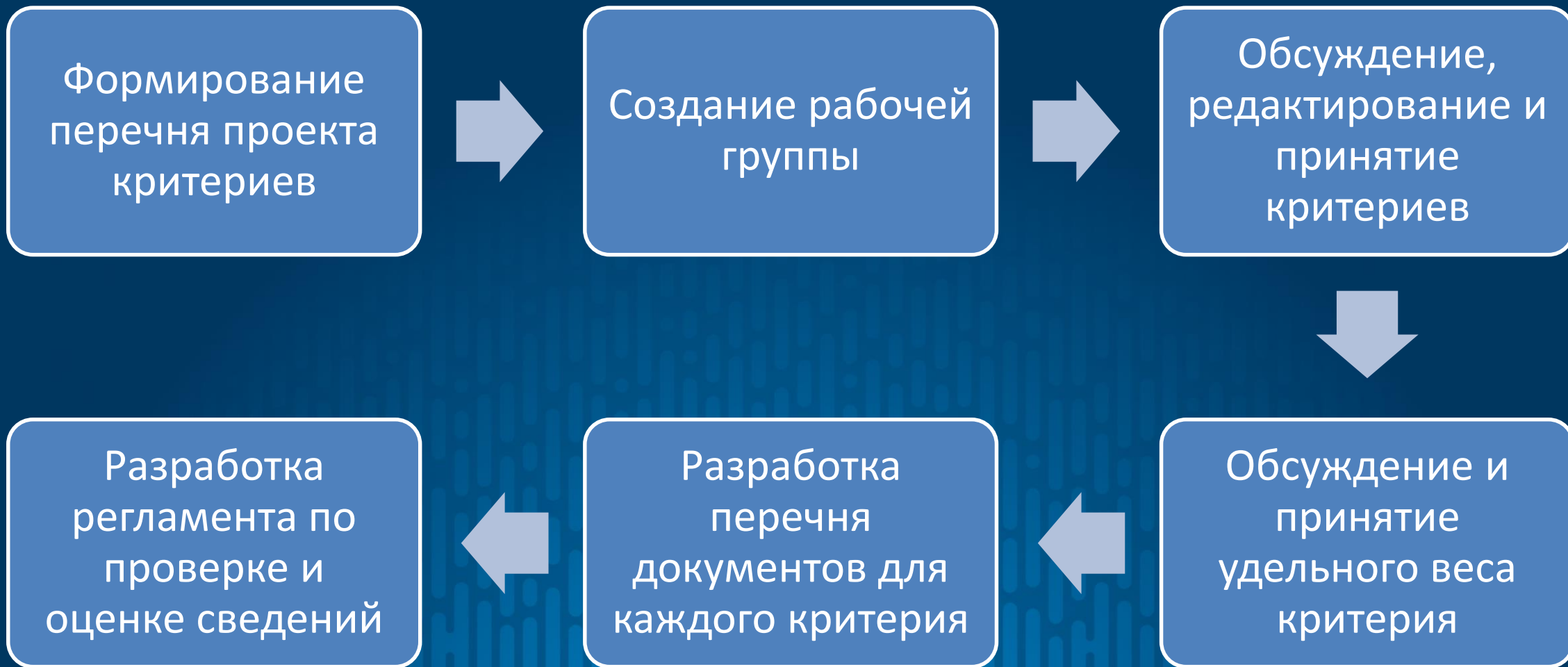
НЕИЗБЫТОЧНОСТЬ

- число критериев должно быть минимально необходимым для решения задачи по отбору, критерии не должны дублировать друг друга по своему содержанию

ПРОЗРАЧНОСТЬ

- содержание и смысл критериев, формулировки градаций оценок по шкалам критериев должны однозначно пониматься всеми участниками процесса принятия решения

ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ КРИТЕРИЕВ ОТБОРА ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ



КРИТЕРИИ ОТБОРА ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ



КОМПОНОВКА И ВЕСОМОСТЬ КРИТЕРИЕВ ОТБОРА

КРИТЕРИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ

- наличие аттестата аккредитации
- область аккредитации в сфере строительства
- наличие лабораторно-информационной менеджмент системы или специалиста по качеству
- наличие специализированной справочно-правовой информационной системы
- проведение внутрिलाбораторного контроля
- участие в МСИ
- осуществляется учет выданных протоколов и имеется возможность их загрузки в ФГИС ФСА

56%

КРИТЕРИИ ОСНАЩЕННОСТИ

- наличие в собственности не менее 70% СИ, ИО, ВО
- наличие в штате не менее 80% специалистов на постоянной основе
- Наличие специализированных помещений

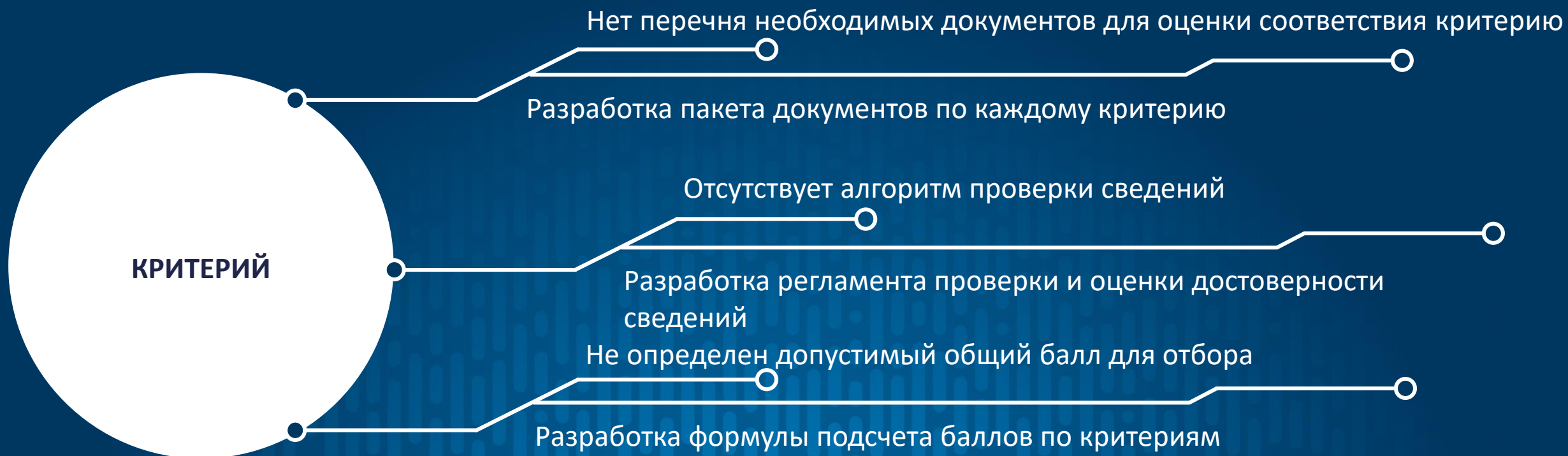
36%

КРИТЕРИЙ НЕЗАВИСИМОСТИ

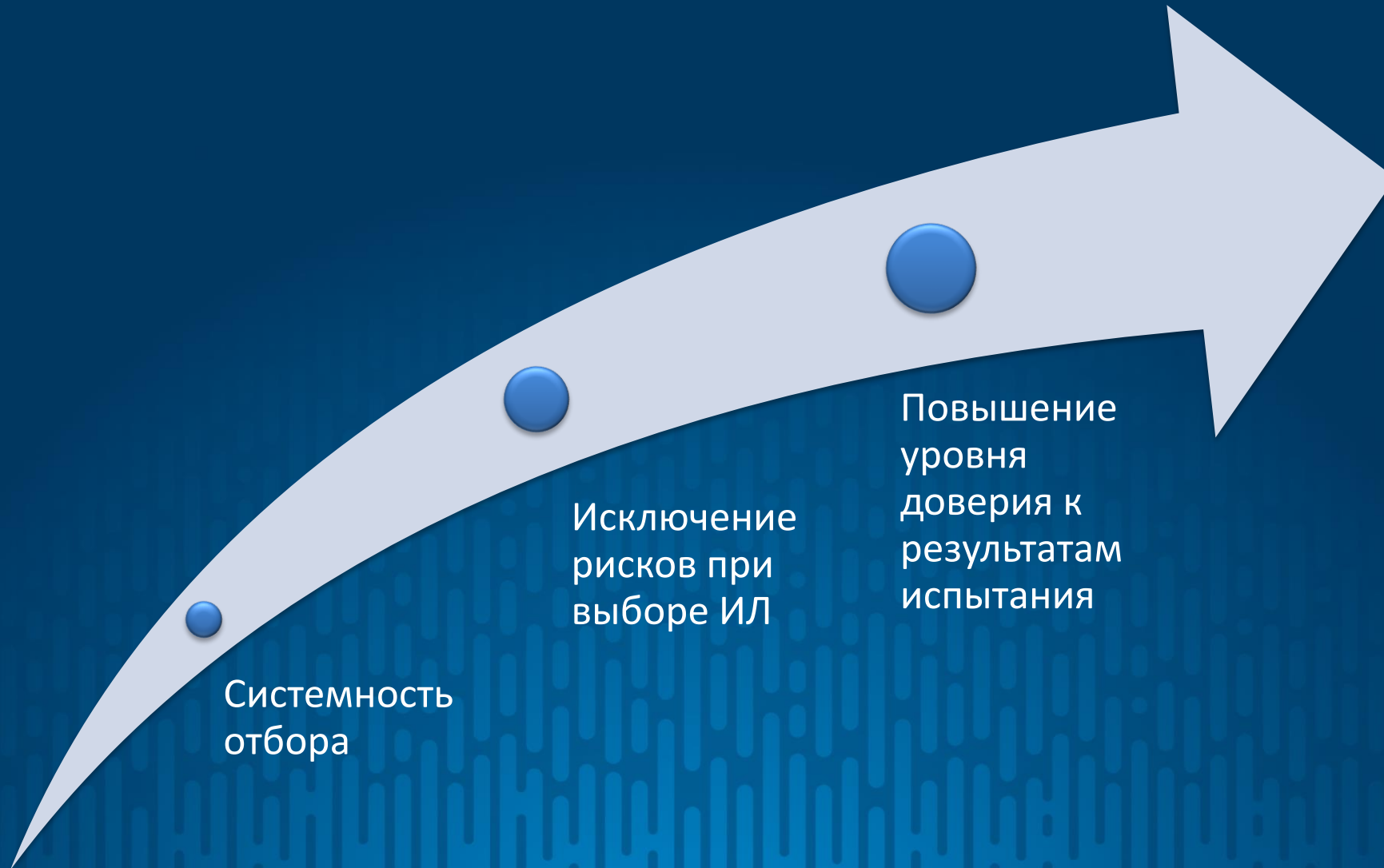
- лаборатория является самостоятельным юридическим лицом

8%

ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЮ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ



ПЛАНИРУЕМЫЙ ЭФФЕКТ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ КРИТЕРИЕВ



АЛГОРИТМ ОТБОРА И ПРИМЕНЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ПРИ ОТБОРЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

1 ЭТАП

- ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕТЕНДЕНТОМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ОТБОРА

2 ЭТАП

- ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕТЕНДЕНТА НА ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТР ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

3 ЭТАП

- ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПО КАЖДОМУ КРИТЕРИЮ

4 ЭТАП

- ПРОВЕРКА ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ СВЕДЕНИЙ ДЕРЖАТЕЛЕМ РЕЕСТРА НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ

5 ЭТАП

- ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ О ВКЛЮЧЕНИИ В РЕЕСТР ИЛИ ОТКАЗЕ ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Вопросы?