

*Полное и сокращенное наименования организации (юридического лица, или лаборатории, если она является самостоятельным юридическим лицом)*

«УТВЕРЖДАЮ»

*Должность руководителя организации  
(юридического лица)*

\_\_\_\_\_ *И.О. Фамилия*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

*М.П.*

## **ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ПРОЦЕДУРА УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

*ДП (указать шифр документа)*

*Версия (указать номер версии документа)*

Введено в действие

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

*Должность руководителя ИЛ*

\_\_\_\_\_ *И.О. Фамилия*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

<b>Наименование юридического лица</b>	<b>Документированная процедура</b>	Страница
		стр. 2 из 23
	<i>ДП (указать шифр документа)</i>	
<i>Версия: (указать номер версии документа)</i>		
<b>Управление рисками в испытательной лаборатории</b>		

## Содержание

	Стр.
1 Назначение	4
2 Термины и определения	4
3 Принципы управления рисками	7
4 Инфраструктура управления рисками	7
4.1 Общие положения	7
4.2 Политика управления рисками	7
4.3 Ответственность	8
4.4 Интеграция в организационные процессы	8
4.5 Ресурсы	9
4.6 Установление внутренних механизмов обмена информацией	9
4.7 Установление внешних механизмов обмена информацией	9
4.8 Мониторинг и пересмотр инфраструктуры управления рисками	9
4.9 Постоянное улучшение инфраструктуры	10
5 Процесс управления рисками	10
5.1 Общие положения	10
5.2 Оценка рисков	10
5.2.1 Первичная оценка рисков	10
5.2.1.1 Идентификация рисков	10
5.2.1.2 Анализ риска (определение потенциальных причин возникновения работ, выполненных с нарушением установленных требований)	11
5.2.1.3 Правила управления рисками и возможностями, связанными с лабораторной деятельностью, направленные на предотвращение возникновения и повторения работ, выполненных с нарушением установленных требований, а также описания (фиксацию) их результатов	12
5.2.1.3.1 Оценивание риска	12
5.2.1.3.2 Документирование информации о выявленных рисках	13
5.2.2 Оценка рисков при осуществлении лабораторной деятельности	14
5.3 Воздействие на риск (правила планирования предупреждающих мероприятий и описания (фиксации) их результатов)	15
5.3.1 Общие положения	15
5.3.2 Выбор вариантов воздействия на риск	15
5.3.3 Подготовка и реализация планов воздействия на риск	15
5.3.4 Оценивание результативности воздействия на риск	16
5.4 Мониторинг и пересмотр	16
6 Список форм и образцов	17
7 Приложения	18
Библиография	21

<b>Наименование юридического лица</b>	<b>Документированная процедура</b>	Страница стр. 3 из 23
	<i>ДП (указать шифр документа)</i>	
	<i>Версия: (указать номер версии документа)</i>	
<b>Управление рисками в испытательной лаборатории</b>		

#### Предисловие

1. Настоящая документированная процедура (ДП) утверждена и введена в действие распоряжением *руководителя ИЛ* № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

2. Версия ДП – *(указать номер версии документа)*.

3. Внесение изменений в настоящую ДП производится в соответствии с требованиями, предъявляемыми к управлению документацией в ИЛ.

4. Все экземпляры настоящей ДП управляются в соответствии с требованиями, предъявляемыми к управлению документацией в ИЛ.

ДП разработана:

№ п/п	ФИО	Должность	Подпись

<i>Наименование юридического лица</i>	<b>Документированная процедура</b>	Страница стр. 4 из 23
	<i>ДП (указать шифр документа)</i>	
	<i>Версия: (указать номер версии документа)</i>	
<b>Управление рисками в испытательной лаборатории</b>		

## 1 Назначение

Документированная процедура содержит описание основных элементов системы управления рисками в испытательной лаборатории, включая: принципы, инфраструктуру и порядок действий, направленных на предотвращение возникновения и повторения работ, выполненных с нарушением установленных требований.

Действие настоящей ДП распространяется на всех работников (*наименование лаборатории*), осуществляющих лабораторную деятельность в области аккредитации.

Система управления рисками является составной частью системы менеджмента качества ИЛ, интегрирована во все организационные процессы СМК лаборатории и направлена на снижение вероятности возникновения и повторения работ, выполненных с нарушением установленных требований и использование дополнительных возможностей.

Главной целью системы управления рисками в испытательной лаборатории является создание благоприятных условий для устойчивого развития, достижения целей и улучшения деятельности за счет реализации стратегии контроля значимых рисков.

## 2 Термины и определения

**Риск** - влияние неопределенности на цели.

Примечания:

1 Влияние - это отклонение от того, что ожидается (положительное и/или отрицательное).

2 Цели могут иметь различные аспекты (например, финансовые и экологические цели и цели в отношении здоровья и безопасности) и могут применяться на различных уровнях (стратегических, в масштабах организации, проекта, продукта или процесса).

3 Риск часто характеризуется ссылкой на потенциально возможные события и последствия или их комбинации.

4 Риск часто выражают в виде комбинации последствий событий (включая изменения в обстоятельствах) и связанной с этим вероятности или возможности наступления.

5 Неопределенность - это состояние, заключающееся в недостаточности, даже частичной, информации, понимания или знания относительно события, его последствий или его возможности.

**Управление рисками, риск-менеджмент** - скоординированные действия по управлению организацией с учетом риска.

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПОЛНОЙ ВЕРСИИ ДАННОЙ ПРОЦЕДУРЫ  
В ФОРМАТЕ Word МОЖНО В РАЗДЕЛЕ «ЗАКАЗАТЬ ДОКУМЕНТЫ» ИЛИ  
ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ: [labpractices@mail.ru](mailto:labpractices@mail.ru)**

**Стоимость Документированной процедуры  
“УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ”  
11000 рублей**

**Оплата производится по безналичному расчету  
по договору (для юридических лиц), по квитанции или через интернет-банк  
(для физических лиц).**

**Подробности уточняйте у консультанта ООО "Стандарт Эксперт"**