

ООО «СИБЭНЕРГОДИ- АГНОСТИКА»	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 1
		Всего страниц 12

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»  
Масленников А.Л.  
«14» сентября 2024г.



# ПОЛОЖЕНИЕ

## ОБ Испытательной лаборатории

Новосибирск

2024

ООО «СИБЭНЕРГОДИ- АГНОСТИКА»	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 2
		Всего страниц 12

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ЗАДАЧИ.....</b>	<b>4</b>
<b>3. ФУНКЦИИ.....</b>	<b>5</b>
<b>4. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ОБЩЕСТВА.....</b>	<b>7</b>
<b>5. ПРАВА.....</b>	<b>7</b>
<b>6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ .....</b>	<b>8</b>
<b>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....</b>	<b>11</b>

ООО «СИБЭНЕРГОДИ- АГНОСТИКА»	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 3
		Всего страниц 12

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение распространяется на Испытательную лабораторию (далее по тексту Испытательная лаборатория ИЛ) ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА» (далее по тексту Общество), созданную в целях проведения испытаний строительных материалов и изделий.

1.2. Испытательная лаборатория является структурным подразделением ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА».

1.3. Испытательная лаборатория подчиняется непосредственно Генеральному директору.

1.4. Испытательную лабораторию возглавляет Руководитель испытательной лаборатории, назначаемый на должность приказом Генерального директора.

1.5. Структура и штат испытательной лаборатории утверждаются Генеральным директором Общества, исходя из распределения обязанностей между структурными подразделениями Общества, основных функций, условий и объема работы лаборатории.

1.6. Обязанности, права, ответственность и оплата труда работников лаборатории устанавливаются в соответствии с должностными инструкциями, условиями трудовых договоров, штатным расписанием, Правилами внутреннего трудового распорядка Общества и другими локальными нормативными актами.

1.7. В своей деятельности Испытательная лаборатория руководствуется:

1.7.1. Данным Положением, законодательными и нормативными правовыми актами, проектно-техническими решениями, проектами производства работ, нормативно-техническими документами, указаниями заказчика, регламентирующими деятельность по Испытательной лаборатории при производстве работ.

1.7.2. Действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Общества, приказами, другими обязательными для исполнения нормативными и инструктивными документами, регламентирующими деятельность Лаборатории.

1.7.3. Законодательством о труде и пожарной безопасности.

1.7.4. Положениями международных стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.

1.8. Деятельность испытательной лаборатории осуществляется на основе текущего и перспективного планирования, персональной ответственности работников за ненадлежащее исполнение возложенных на них должностных обязанностей и отдельных поручений начальника лаборатории.

1.9. Квалификационные требования, функциональные обязанности, права, ответственность начальника лаборатории и других работников лаборатории регламентируются настоящим Положением, а также должностными инструкциями, которые разрабатываются начальником испытательной лаборатории совместно с отделом труда и заработной платы, согласовываются с Генеральным директором, начальником управления по персоналу и утверждаются Генеральным директором Общества.

ООО «СИБЭНЕРГОДИ- АГНОСТИКА»	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 4
		Всего страниц 12

1.10. Испытательная лаборатория осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими службами и структурными подразделениями Общества, а также в пределах своей компетенции со сторонними организациями.

1.11. Руководитель и работники подразделения должны быть ознакомлены с утвержденным настоящим Положением под роспись.

1.12. При изменении условий работы, уточнении и перераспределении задач и функций настоящее Положение может быть пересмотрено, изменено или дополнено. Все изменения и дополнения к настоящему Положению вносятся в «Лист изменений и дополнений».

## 2. Задачи

2.1. В своей деятельности Испытательная лаборатория ставит перед собой следующие задачи:

2.1.1 Проведение испытаний строительных материалов и изделий в соответствии с областью аккредитации, а также в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и проекта.

2.1.2. Проведение своевременного контроля качества выполняемых работ.

2.1.3. Выявление нарушений и несоответствий в технологическом процессе выполнения работ.

2.1.4. Своевременный сбор и передача сведений о дефектной продукции, произведённом контроле по установленным формам в центральный офис и другим участникам.

2.1.5. Участие в анализе причин нарушений при выполнении работ.

2.1.6. Разработка методик проведения лабораторных испытаний и технологических карт проведения контроля качества выполняемых лабораторных работ, согласно требованиям проекта и НТД.

2.1.7. Ведение систематического контроля за состоянием контрольно-измерительного и испытательного оборудования. Своевременное составление заявок на проведение очередных поверок оборудования.

2.1.8. Организация обучения и повышения квалификации сотрудников испытательной лаборатории.

2.1.9. Соблюдение трудовой дисциплины и ответственности сотрудников лаборатории на производственном участке.

2.1.10. Соблюдение правил и норм охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, экологии и промышленной санитарии по направлению своей деятельности.

2.1.11. Обеспечение результативного и эффективного функционирования системы качества лаборатории.

2.1.12. Планирование проведения контроля выполнения работ на производственных площадках, проведения лабораторных испытаний материалов и конструкций согласно графиков выполнения работ на участках.

2.1.13. Проведение своевременной отчётности по выполненным лабораторией испытаниям и проведению контроля качества выполненных работ на производственном

ООО «СИБЭНЕРГОДИ- АГНОСТИКА»	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 5
		Всего страниц 12

участке.

### 3. Функции

Для решения задач, указанных в разделе 2, Испытательная лаборатория выполняет функции, приведенные в таблице 1:

Таблица 1

<i>Функция</i>	<i>Итоги, документы</i>
<b>3.1 В области проведения испытаний строительных материалов и изделий и проведения контроля качества выполнения работ</b>	
3.1.1. Выполнять объёмы работ по проведению испытаний строительных материалов и изделий согласно требований НТД и проекта	Акты, протоколы испытаний, заключения, журналы лабораторных испытаний
3.1.2. Оценивать качество и достоверность проведённых испытаний	Отчёт
3.1.3. Осуществлять своевременный контроль качества выполнения работ	Акты, протоколы испытаний, заключения, журналы лабораторных испытаний
3.1.4. Оценивать качество выполненных работ	Отчёт
<b>3.2. В области выявления нарушений и несоответствий в проведении работ, выявления дефектной продукции</b>	
3.2.1. Контролировать и выявлять нарушения и несоответствия в проведении работ	Акты, протоколы, служебные записки
3.2.2. Своевременно проводить сбор и передачу сведений о дефектной продукции, произведённом контроле по установленным формам в центральный офис и другим участникам согласно СТО СМК «Управление несоответствующей продукцией»	Акты, заключения по контролю, дефектовочная ведомость, отчёт о дефектной продукции, журнал дефектной продукции, служебные записки
3.2.3. Участвовать в анализе причин нарушений в выполнении работ	Служебные записки
3.2.4. Взаимодействовать с участками	Служебные записки, заявки, техническая документация, акты, протоколы, заключения
<b>3.3. В области разработки методик и технологических карт</b>	

ООО «СИБЭНЕРГОДИ- АГНОСТИКА»	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 6
		Всего страниц 12

3.3.1. Разрабатывать методики лабораторных испытаний и технологических карт проведения контроля качества выполняемых работ согласно требований проекта и НТД	Методики, технологические карты
<b>3.4. В области материально-технического обеспечения лаборатории</b>	
3.4.1. Систематически контролировать состояние контрольно-измерительного и испытательного оборудования, инициировать закупки оборудования	График поверок имеющегося в работе оборудования, ведомости, служебные записки, заявки
<b>3.5. В области аттестации сотрудников лаборатории</b>	
3.5.1. Организовывать аттестации специалистов лаборатории	Заявка на аттестацию специалистов
<b>3.6. В области соблюдения трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, экологии и промышленной санитарии.</b>	
3.6.1. Соблюдать трудовую дисциплину и ответственность сотрудников лаборатории на рабочих местах	Табель, служебные записки
3.6.2. Соблюдать правила и нормы охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, экологии и промышленной санитарии при выполнении лабораторных испытаний	Журнал, периодический инструктаж
<b>3.7. В области обеспечения результативного и эффективного функционирования системы качества лаборатории</b>	
3.7.1. Обеспечивать результативное и эффективное функционирование системы качества лаборатории	Руководство по качеству, Технический паспорт, Положение об испытательной лаборатории, график аудитов испытательной лаборатории, чек-листы
<b>3.8. В области планирования работ и отчётности</b>	
3.8.1. Планировать проведение контроля выполнения работ, проведение лабораторных испытаний согласно графиков выполнения работ на производственных участках	Планы работ
3.8.2. Своевременно отчитываться по выполнению проведённых лабораторией испыта-	Отчёты

ООО «СИБЭНЕРГОДИ- АГНОСТИКА»	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 7
		Всего страниц 12

ний и осуществлению контроля качества выполненных работ на производственных участках.	
---	--

#### 4. Взаимодействие со структурными подразделениями Общества.

4.1. Для выполнения функций и реализации прав, предусмотренных настоящим Положением, Испытательная лаборатория взаимодействует со следующими подразделениями Общества:

4.2. С Отделом снабжения по вопросам обеспечения:

- расходными материалами,
- канцелярскими принадлежностями;
- спецодеждой и СИЗ;
- компьютерной техникой и электронной связью;

4.3. С Общим отделом по вопросам:

- ведения делопроизводства;
- организации контроля и проверки исполнения поручений, приказов, распоряжений руководства Общества;
- подготовки и представления документов;
- приема входящей корреспонденции и передачи исходящей.

4.4. С Отделом кадров по вопросам:

- предоставления данных табельного учёта;
- предоставления штатного замещения.

4.5. С производственными участками по вопросам:

- проведения своевременного контроля качества выполнения работ.
- своевременного оформления исполнительной документации.

4.6. С отделами ОТ и ПБ по вопросам:

- проведение своевременного инструктажа по охране окружающей среды;
- по безопасности труда при выполнении лабораторных испытаний.

4.7. С Отделом Руководитель испытательной лаборатории по вопросам:

- выявления неисправности и ремонта оборудования лаборатории

#### 5. Права

5.1. Испытательная лаборатория **имеет** право:

5.1.1. Получать поступающие в Общество документы и иные информационные материалы по своему профилю деятельности для ознакомления и использования в работе.

5.1.2. Запрашивать и получать от структурных подразделений общества информацию, необходимую для выполнения задач и функций, возложенных на лабораторию.

5.1.3. Проводить испытания в рамках области аттестации.

5.1.4. Участвовать в совещаниях по вопросам качества продукции (работ), организуемых и проводимых Руководством качества.

5.1.5. Контролировать соблюдение технологических процессов производства работ.

ООО «СИБЭНЕРГОДИ- АГНОСТИКА»	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 8
		Всего страниц 12

5.1.6. Вносить предложения по повышению квалификации штатных сотрудников лаборатории.

5.1.7. Знакомиться с проектами решений руководства организации, касающимися деятельности лаборатории.

## 6. Ответственность

6.1. Лаборатория несёт ответственность за:

6.1.1. Проведение работ вне рамок области аккредитации;

6.1.2. Несоответствие применяемых методов и объёмов испытаний требованиям нормативных документов, распространяющихся на конкретные виды объектов;

6.1.3. Недостоверность результатов испытаний;

6.1.4. Неправильную эксплуатацию и хранение оборудования и средств испытаний;

6.1.5. Несоответствующее оформление документации по результатам испытаний;

6.1.6. Нарушение требований безопасности;

6.1.7. Ведение архива и делопроизводства с нарушением установленных правил;

6.1.8. Нарушение конфиденциальности информации о результатах испытаний.

6.1.9. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением на испытательную лабораторию функций и соблюдение работниками трудовой и производственной дисциплины несёт Руководитель испытательной лаборатории.

6.1.10. Индивидуальная (персональная, конечная) ответственность работников лаборатории устанавливается должностными инструкциями.

Руководитель испытательной лаборатории



Соловьев Н.В.

ООО «СИБЭНЕРГОДИ- АГНОСТИКА»	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 9
		Всего страниц 12

### Приложение к Положению об испытательной лаборатории

Лист ознакомления с Положением об Испытательной лаборатории

№ п/п	Фамилия, имя, отчество работника	Наименование долж- ности (профессии)	Подпись работни- ка об ознакомле- нии с Положени- ем	Дата ознакомле- ния
1	Мариш Н.В.	специалист		24.06.2022
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
42				

