# **Промышленные стандарты безопасности**

Люди, доверенные работать в сфере промышленной безопасности, должны проходить экспертизы и проверки. То же самое относится и к организациям, которые заняты в этой области. Одним из видов аттестации персонала и предприятий является аттестация Ростехнадзором.

 Эксперты, занятые в области промышленной безопасности, обязаны проходить аттестацию. Существует три вида категорий проверки. [Аттестация экспертов в области промышленной безопасности](https://www.esis-info.ru/napravleniya_deyatelnosti/attestacija_personala/experts/) проходит в зависимости от типа объекта, на котором эксперт работает. Для получения допуска к работе на определенном типе ОПО, необходимо иметь гражданство Российской Федерации.

*Виды аттестации Ростехнадзором:*

1. *первая категория — право проведения ЭПБ ОПО 1, 2, 3 и 4 класса, необходимо работать в сфере не менее 10 лет;*
2. *вторая категория — право проведения ЭПБ ОПО 2, 3 и 4 класса, необходимо работать в сфере не менее 7 лет;*
3. *третья категория — право проведения ЭПБ ОПО 3 и 4 класса, необходимо работать в сфере не менее 5 лет.*

 Также, кандидаты первых двух категорий обязаны иметь историю участия в экспертизах промышленной безопасности ОПО. Для первой категории требуется пройти минимум 15 экспертиз, для второй — 10.

 [Аттестация экспертов в области промышленной безопасности](https://www.esis-info.ru/napravleniya_deyatelnosti/attestacija_personala/experts/) пройдет легче с помощью этого сайта. Сначала ими проводится компьютерное тестирование, после чего обсуждаются вопросы, которые попадаются на экзамене. Сервис поможет хорошо подготовиться к аттестации по промышленной безопасности.

Проверка предприятий проходит значительно сложнее обычной квалификации работников. Чтобы организация могла начать проверку различных объектов неразрушающего контроля, нужно специальное разрешение. В лучшем случае, получить его получится за 5 дней.

*Какие сферы предприятий могут получить аккредитацию ЛНК:*

1. *Газораспределительные/газоснабжающие.*
2. *Сфера железнодорожного транспорта.*
3. *Сфера электроэнергитического оборудования.*
4. *Взрывоопасное и химически нестабильное оборудование.*
5. *Стройки и строительные объекты.*
6. *Подъемники, экскаваторы и другое подъемное оборудование.*
7. *Сфера нефтегазовой промышленности.*

 [Аттестация лаборатории неразрушающего контроля](https://www.esis-info.ru/napravleniya_deyatelnosti/accreditation/nondestructing/) проходит следующим образом: сначала отправляется заявка от представителя ЛНК согласно специальному бланку. После получения, формируется список тестирующих работ. Его необходимо сгруппировать по трудоемкости процессов.

 После проверки комиссией содержания документации, проводится экспертиза самой лаборатории. Проверка данных занимает до 10 дней, согласно уставу. Экспертиза займет до 3-х дней. После этого организация получает окончательное решение по аккредитации лаборатории по типу ЛНК.

 При успешной аттестации, оговариваются сроки действия документа, периодичность проверок и их сроки, а также порядки отзыва аттестации. Далее, документ вносят в реестр. На данном этапе проблем обычно не возникает. Однако, все еще может прийти уведомление о невозможости регистрации лаборатории неразрушающего контроля.

#

# **Как получить аттестацию ВИК и лицензию на проверку дымоходов?**

Организации, занятые в сфере проверки визуального состояния труб и дымоходов, обязаны иметь разрешения. Лицензирования проводятся разными инстанциями. При неуверенности, лучше проверить наличие всех разрешений перед началом работы в сфере обслуживания.

 Аттестация ВИК НАКС проходится легче на этом сервисе — <https://www.esis-info.ru/napravleniya_deyatelnosti/attestacija_personala/vik/>. Доступна возможность личной консультации по поводу аттестации в Москве и удаленная помощь в этом деле. Организация поможет собрать все необходимые документы, а также проведет необходимую работу с сотрудниками компании.

*Что нужно для прохождения аттестации по визуально-измерительному контролю:*

1. *Обучить работников. Если сотрудники организации некомпетентны в сфере визуально-измерительного контроля, аттестацию не предоставят.*
2. *Желательно соответствие общим европейским стандартам на предприятии.*
3. *Знать стадии регламентированной проверки визуально-измерительного контроля.*

 Аттестация состоит из нескольких этапов. Для начала, необходимо продемонстрировать грамотный входной контроль материала: проверить соответствие всем нормам и регламентам, а также стандартам качества.

 Далее, необходимо изготовить детали из входного материала и подготовить их к сварке. После процесса сварки проверяется качество соединения элементов изделия. При наличии недостатков и наплавков, нужно их грамотно устранить. Только после этого проводится оценка сварных швов и материала в ходе эксплуатации.

*Какие лица не поддержат аттестации по визуально-измерительному контролю;*

1. *Нерезиденты Российской Федерации.*
2. *Женщины, вынашивающие ребенка или находящиеся в процессе лактации.*
3. *Специалисты, работающие в сфере менее года.*
4. *Иногда, аттестацию не принимают заявителям, которые подписали срочный договор с компанией на срок 1-2 года.*
5. *Сотрудники, которые находятся на занимаемой по конкурсу должности менее 1 года.*

*Оперативно оформить лицензию по проверке дымоходов и вентиляционных систем без помощи тяжело. Лицензия МЧС на вентиляцию и дымоход —* [*https://www.esis-info.ru/napravleniya\_deyatelnosti/licensing/mchs/ventilyaciya\_dumohod/*](https://www.esis-info.ru/napravleniya_deyatelnosti/licensing/mchs/ventilyaciya_dumohod/)*.* При помощи этой организации можно получить разрешение на работу в этой сфере быстро и с первого раза.

*Какие документы необходимы юридическому лицу для получения лицензии на обслуживание вентиляционных систем и дымоходов:*

1. *ИНН и документ, свидетельствующий, что юрлицо встало на налоговый учет.*
2. *Копия оригинального Устава.*
3. *Копия свидетельства о внесении/регистрации в ЕГРЮЛ.*
4. *Копия свидетельства об изменениях, внесенных в учредительные документы.*
5. *Копия договора аренды рабочего помещения.*
6. *Копии любых свидетельств квалификации рабочего персонала.*
7. *Документ со списком оборудования, которое находится в имуществе компании.*
8. *Подтверждение оплаты госпошлины на аттестацию.*
9. *Реквизиты банка: БИК, расчетный счет и другие.*
10. *Адрес почты и номер телефона.*

Пройти аттестацию и получить лицензию на обслуживание дымоходов можно за несколько дней.