

# **Обследование производства**

# Обследование производства

Обследование производства[]

Строительная экспертиза производственных зданий[]

Экспертиза зданий, экспертиза производства, техническая экспертиза, строительная экспертиза[]

Процедура обследования производственных площадей необходима для того, чтобы определить соответствие или выявить отхождение от норм реального состояния производства с определёнными нормативными документами. В случае положительного результата подтверждается соответствие всем требованиям, которые предъявляют нормативные документов и даётся возможность последующего производства продукции.



Обследование трансформаторного завода Республика Башкортостан



Строительный аудит объектов, расположенных на территории завода «КАРБО Керамикс (Евразия)»



Техническое обследование выполненных работ по строительству завода Новгород

Обследование производства выполняется только в двух случаях: по личному желанию заявителя или же, по решению органа специального назначения, который занимается сертификацией продукции. Данное обследование имеет определённый порядок, который прописан ГОСТ РФ 54293-2010.

Уполномоченные представители органа по сертификации продукции во время обследования оценивают стабильность показателей выпускаемой продукции и определяют порядок проведения технического наблюдения во время её производства.

Порядок проведения обследования.

Для получения достоверных данных о соответствии производства нормативным документам, процесс обследования осуществляется в определённом порядке, который предусматривает экспертизу технической, нормативной и технологической документации. Порядок проведения обследования производства включает в себя следующие этапы:

1. Знакомство со структурой обследуемого предприятия, с её основными производственными подразделениями, административными и инженерными службами, а также со вспомогательными производственными площадями.
2. Проверка всех основных показателей и характеристик выпускаемой продукции и её соответствие технической документации и нормативным требованиям. В этот этап также входит проверка соответствия технологического производственного процесса с нормативной документацией и основными требованиями установленными ГОСТом.
3. Оценивание и подтверждения наличия достаточного количества испытательных и контролирующих процессов, которые предусмотрены установленной технологической документацией. Этот процесс необходим для того, чтобы определить соответствие

выпускаемой продукции всем прописанным требованиям и действующим нормативным документам, которые установлены на каждый выпускаемый продукт отдельно.

4. Проверка процесса контроля, который отвечает за качество поступаемого на производство сырья и материалов.
5. Проверка системы контроля, отвечающей за показатели технологического процесса.

По окончании проверки и полученным результатам составляется "Акт обследования производства", который фиксирует фактическое состояние производственных площадей и соответствие всех производственных процессов связанных с выпуском продукции с прописанными нормативными и техническими документами.

Положительный результат проверки является беспрецедентным основанием для того, что выдать сертификат соответствия на выпускаемую продукцию.

Наши эксперты помогут подготовить необходимый пакет документов для прохождения процедуры обследования производства, произведут предварительное обследование, выдадут "Акт обследования производства", а также в случае необходимости дополнительно проконсультируют и дадут необходимые рекомендации.