

А.1.

19

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" устанавливают процедуру проведения экспертизы промышленной безопасности, требования к оформлению заключения экспертизы и требования к экспертам в области промышленной безопасности

В настоящий документ вносятся изменения на основании приказа Ростехнадзора от 13.04.2022 N 120 с 1 марта 2023 года.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной
службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 20 октября 2020 года
N 420

вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"

2. Вопрос:

В каких случаях техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежит экспертизе промышленной безопасности, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия указанного устройства обязательным требованиям?

3. Ответ:



1. До начала применения на опасном производственном объекте.
2. По истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем.
3. При отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет.
4. После проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства.



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"



2. Вопрос:

Что запрещается экспертам в области промышленной безопасности?



3. Ответ:



Эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит.

I

II

III

IV



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"



2. Вопрос:

Эксперты какой категории имеют право участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов II класса опасности?



3. Ответ:



Первой и (или) второй.

I

II

III

IV



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"



2. Вопрос:

Кем представляется заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в Ростехнадзор для внесения в реестр?



3. Ответ:



Заказчиком экспертизы.



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"



2. Вопрос:

Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?



3. Ответ:



Заключение экспертизы промышленной безопасности в письменной форме либо в форме электронного документа.



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"



2. Вопрос:

Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?



3. Ответ:



Заключение экспертизы промышленной безопасности в письменной форме либо в форме электронного документа.



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"



2. Вопрос:

После выполнения каких мероприятий экспертная организация приступает к проведению экспертизы промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы.



3. Ответ:



1. Предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.
2. Предоставления заказчиком необходимых для проведения экспертизы документов.



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"

2. Вопрос:

Какие сведения отражаются в заключении экспертизы промышленной безопасности по результатам экспертизы технического устройства?

3. Ответ:



Расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы).



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"



2. Вопрос:

Какой срок проведения экспертизы промышленной безопасности установлен Федеральными нормами и правилами "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"?



3. Ответ:



Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов.



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"



2. Вопрос:

Какие выводы может содержать заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств?



3. Ответ:



1. Объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта.
2. Объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии выполнения соответствующих мероприятий.
3. Объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности и не может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта.



Школа
Главного
Инженера

Спасибо за внимание!