Открытое акционерное общество

«Северсталь-метиз»

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Рябиков

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

Выпуск 3

|  |  |
| --- | --- |
|  | Взамен Положения «Организация проведения экспертизпромышленной безопасности опасныхпроизводственных объектов»,выпуск 2 |

Введен в действие с «\_01\_» \_11\_\_\_2022 г.

Приказом исполнительного директора

№ 283 от « 28 » 10 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения 3

2 Термины, определения и сокращения 3

3 Требования к организации проведению экспертиз промышленной безопасности на опасных производственных объектах 5

3.1 Требования к организации и проведению ЭПБ 5

3.2 Основания для проведения ЭПБ. Необходимые исходные данные 6

3.3 Этапы проведения ЭПБ 8

3.4 Сроки выполнения и согласования ЭПБ 14

3.5 Ответственность сторон 15

3.6 Права и обязанности сторон 16

4 Ссылки 17

Приложение А Перечень документов, предъявляемых экспертной организацией для участия в тендерных торгах и на осуществление экспертизы промышленной безопасности на объектах ОАО «Северсталь-метиз» 19

Приложение Б Форма сводного перечня проведения экспертизы промышленной безопасности по подразделению 20

Приложение В Форма годового графика проведения экспертизы промышленной безопасности 21

Приложение Г Форма плана мероприятий по устранению замечаний ЭО 22

Приложение Д Форма акта устранения замечаний, внесенных в заключение ПБ 23

Приложение Е Форма листа согласования заключения ПБ 24

#  1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Положение по организации проведения экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, (далее - Положение) устанавливает порядок подготовки и проведения экспертизы промышленной безопасности (далее – ЭПБ), а также требования, предъявляемые к оформлению заключения, сроков согласования ЭПБ.
2. Настоящее Положение обязательно к применению:
	* 1. Всеми структурными подразделениями ОАО «Северсталь-метиз» и УЗиЛ АО «Северсталь Менеджмент» филиала «Метиз» в г. Череповце, включенных в систему проведения экспертизы;
		2. Арендаторами, осуществляющими деятельность с применением опасных производственных объектов (далее – ОПО) на территории ОАО «Северсталь- метиз»;
		3. Всеми предприятиями, учреждениями и организациями, осуществляющими проведение экспертиз на объектах на территории ОАО «Северсталь-метиз».
3. Ответственность за выполнение требований данного Положения возлагается на руководителей структурных подразделений согласно пункту 1.2 данного Положения.
4. Выполнение требований настоящего Положения контролирует технический директор ОАО «Северсталь-метиз».

# 2 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

**Авария** – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

**Заключение экспертизы** – документ, содержащий обоснованные выводы о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

**Лицензия** – специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается записью в реестре лицензий.

**Объекты экспертизы** – технические устройства, здания и сооружения на опасном производственном объекте.

**Промышленная безопасность опасных производственных объектов** (далее промышленная безопасность) – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

**Система экспертизы промышленной безопасности** – совокупность участников экспертизы промышленной безопасности, а также норм, правил, методик, условий, критериев и процедур, в рамках которых организуется и осуществляется экспертная деятельность.

**Эксперт** **в области промышленной безопасности** - физическое лицо, аттестованное в установленном Правительством Российской Федерации порядке, которое обладает специальными познаниями в области промышленной безопасности, соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, и участвует в проведении экспертизы промышленной безопасности.

**Экспертиза промышленной безопасности** (далее **экспертиза**) – определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, указанных в пункте 1 статьи 13 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.

**Экспертная организация** – организация, имеющая лицензию Ростехнадзора на проведение экспертизы в соответствии с действующим законодательством.

**Сокращения:**

**ВУР –** Ведомость учета работ

**МУ** – методические указания

**ОГМ –** отдел главного механик

**ОГЭ** – отдел главного энергетика;

**ОПО** – опасный производственный объект

**ПБ** – промышленная безопасность

**ПКО** – проектно-конструкторский отдел

**РД** – руководящий документ

**РТН –** Ростехнадзор

**СГ** - строительная группа

**СОБ** – служба обеспечения бизнеса

**ТД** – техническая дирекция ОАО «Северсталь-метиз»

**ТУ -** техническое устройство;

**ТОРО** – заказ ТОРО в системе SAP

**УЗиЛ** – управление закупок и логистики АО "Северсталь Менеджмент" филиала «Метиз» в г. Череповце;

**УОТПБиЭ** – управление охраны труда промышленной безопасности и экологии ОАО «Северсталь-метиз»;

**УТЭН** – управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Вологодской области;

**ЭО** - экспертная организация;

**ЭПБ** – экспертиза промышленной безопасности.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

## Требования к организации и проведению ЭПБ

### Требование к экспертной организации, проводимой ЭПБ

1. Экспертизу проводят организации, имеющие лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, за счет средств заказчика на основании договора.
2. В случае проведения экспертизы организациями, находящимися в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, стоимость проведения экспертизы определяется в соответствии с Методикой определения размера платы за оказание услуги по экспертизе промышленной безопасности, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 февраля 2012 г.
3. Для проведения экспертизы приказом руководителя организации, проводящей экспертизу, определяется эксперт или группа экспертов.

В случае проведения экспертизы группой экспертов указанным приказом может быть определен руководитель группы (старший эксперт), обеспечивающий обобщение результатов, своевременность проведения экспертизы и подготовку заключения экспертизы.

В состав группы экспертов могут быть включены эксперты, не состоящие в штате экспертной организации, если их специальные знания необходимы для проведения экспертизы и такие эксперты отсутствуют в экспертной организации.

### Требование к эксперту, проводимой ЭПБ

1. Эксперт должен соответствовать следующим требованиям:

**Эксперт первой категориидолжен соответствовать следующим требованиям:**

* иметь высшее образование;
* иметь стаж работы не менее 10 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации;
* знать нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, средства измерений и оборудование, а также методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанных с ней угроз негативных последствий, необходимых для осуществления экспертизы;
* иметь опыт проведения не менее 15 экспертиз.

**Эксперт второй категориидолжен соответствовать следующим требованиям:**

* иметь высшее образование;
* иметь стаж работы не менее 7 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации;
* знать нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, средства измерений и оборудование, а также методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанных с ней угроз негативных последствий, необходимых для осуществления экспертизы;
* иметь опыт проведения не менее 10 экспертиз.

**Эксперт третьей категориидолжен соответствовать следующим требованиям:**

* иметь высшее образование;
* иметь стаж работы не менее 5 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации;
* знать нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, средства измерений и оборудование, а также методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанных с ней угроз негативных последствий, необходимых для осуществления экспертизы.

## Основания для проведения ЭПБ. Необходимые исходные данные

### 3.2.1 Экспертизе промышленной безопасности подлежат:

* документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;
* документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
* технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
* здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
* декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;
* обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

### 3.2.2 Случаи, в которых проводится ЭПБ по объектам, указанным в статье 13 ФЗ-116

1. Документация на консервацию, ликвидацию ОПО, декларация промышленной безопасности, обоснование безопасности ОПО и изменения к нему во всех случаях подлежат экспертизе промышленной безопасности до начала использования;
2. Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежит экспертизе промышленной безопасности:
* до начала применения на ОПО;
* по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого ТУ, установленных его производителем;
* при отсутствии в технической документации данных о сроке службы ТУ, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;
* после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого ТУ, либо восстановительного ремонта после аварии и инцидента на ОПО, в результате которых было повреждено такое ТУ.
1. Здание и сооружение на опасном производственном объекте подлежит экспертизе промышленной безопасности:
* в случае истечения срока эксплуатации здания или сооружения, установленного проектной документацией;
* в случае отсутствия проектной документации, либо отсутствия в проектной документации данных о сроке эксплуатации здания или сооружения;
* после аварии на опасном производственном объекте, в результате которой были повреждены несущие конструкции данных зданий и сооружений;
* по истечении сроков безопасной эксплуатации, установленных заключениями экспертизы.

### 3.2.3 Экспертизе промышленной безопасности на опасных производственных объектах не подлежат:

* документация на техническое перевооружение, а также декларация промышленной безопасности, если указанная документация входит в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
* техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, для которого форма оценки соответствия обязательным требованиям установлена в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

## Этапы проведения ЭПБ

###  3.3.1 Формирование перечня ЭО и сводного графика проведения экспертизы

1. Формирование перечня экспертных организаций, привлекаемых для проведения экспертиз промышленной безопасности (далее – перечень) основывается на требованиях, изложенных в СТП СМ 8.4.0-04G «Выбор, оценка и управление работами поставщиков услуг и аутсорсинговых организаций».
2. Сводный график проведения ЭПБ формируется на основании потребности в проведении экспертизы в подразделении заказчика.
3. Перечень объектов проведения экспертиз определяется на основании требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственный объектов», а также рекомендаций экспертных организаций в заключениях ранее проведенных экспертиз промышленной безопасности.
4. Ответственный сотрудник подразделения - заказчика ОАО «Северсталь-метиз», в срок не позднее 15 июля текущего года, предоставляет в ТД по направлениям (ОГЭ или ОГМ соответственно), перечень ЭПБ, необходимых к выполнению на следующий год с оценкой их в денежном выражении на 1 июля текущего года и оценкой сроков, выставленных с учётом требований, описанных в пункте 3.4 настоящего Положения, утвержденный руководителем данного подразделения (Приложение Б). Ответственный сотрудник за функционирование процесса ЭПБ назначается распоряжением по подразделению.
5. Ответственные сотрудники ТД по направлениям (ОГЭ или ОГМ соответственно), на основании предоставленных подразделениями заказчика данных формируют общие сводные перечни, требуемых ЭПБ по направлениям.
6. Ответственные сотрудники ТД по направлениям (ОГЭ или ОГМ соответственно) после формирования общих сводных перечней, требуемых ЭПБ, направляют их ответственному сотруднику ОГМ для объединения и формирования общего годового графика ЭПБ по форме (Приложении В) данного Положения. Данный ответственный сотрудник назначается распоряжением главного механика ОГМ.
7. После формирования общего сводного графика ЭПБ ответственный сотрудник утверждает его у технического директора ОАО «Северсталь-метиз».

### **3.3.2 Планирование затрат, определение ЭО и проведение тендерных торгов**

1. После утверждения и согласования общего сводного годового графика ЭПБ ответственный сотрудник направляет его специалисту по планированию ОГМ, а также формирует заявку в УЗиЛ для проведения тендерных торгов по определению ЭО.
2. Ответственный сотрудник УЗиЛ производит рассылку приглашений в ЭО допущенные к торгам и во все заинтересованные подразделения ОАО «Северсталь-метиз» согласно годовому графику.
3. ЭО не позднее указанного срока направляют в УЗиЛ свои коммерческие предложения с приложением программы проведения экспертизы, расчетами стоимости работ согласно техническому заданию и сроками проведения работ по экспертизе.
4. К тендерным торгам допускаются только те ЭО, которые прислали все необходимые документы в установленные сроки, подали заявки на участие в тендерных торгах в УЗиЛ, не имеют претензий со стороны подразделений ОАО «Северсталь-метиз», УОТПБиЭ, органов Ростехнадзора, СОБ и соответствуют всем требованиям настоящего Положения.
5. В случае выявления несоответствия установленным требованиям ЭО извещает ответственного сотрудника УЗиЛ о снятии ее с тендера.
6. В установленный срок тендерная комиссия, совместно с представителями подразделений проводит тендерные торги, на которых в установленном порядке определяются основные и резервные ЭО для проведения экспертизы на выставляемых объектах.
7. В случае неполного распределения объектов проводится дополнительный тендер.
8. В особых случаях, появлении новых объектов экспертизы тендерная комиссия собирается в заранее согласованный срок.
9. В случае аварии или инцидента комиссия по техническому расследованию может внепланово привлечь к расследованию ЭО для установления причин и характера разрушений,

а если возникает необходимость и к проведению экспертизы промышленной безопасности сооружений и технических устройств. В этом случае ответственный сотрудник подразделения на основании акта расследования направляет соответствующее письмо ответственным сотрудникам УЗиЛ, ТД, УОТПБиЭ, СОБ, которые принимают решение о срочном заключении договора с ЭО.

1. Договор на проведение экспертизы заключает ответственный сотрудник УЗиЛ. В условиях договора указывается соблюдение ЭО требований данного Положения и определяется порядок расчета с ЭО за проведенные работы – оплата производится после подписания акта выполненных работ, а он подписывается после предоставления заключения экспертизы в ТД.
2. Ответственный сотрудник ТД планирует затраты подразделениям на каждый месяц проведения экспертизы на основании утвержденного техническим директором ОАО «Северсталь-метиз» годового графика экспертиз (Приложение В).
3. Формирование бюджета на оплату работ по экспертизе проводится на основании данных сводного графика ремонтной программы (помесячно) с учетом предложений ТД и УОТПБиЭ.
4. Специалист по планированию, после получения годового графика ЭПБ и результата тендерных торгов, включает данные затраты в ремонтную программу по подразделениям.

### 3.3.3 Проведение ЭПБ

1. Подразделение-заказчик готовит распоряжение о назначении ответственного лица за организацию проведения экспертизы и выводе из работы объекта экспертизы согласно сроков, указанных в программе проведения экспертизы.
2. В случае отсутствия типовой программы проведения экспертизы, ЭО совместно с подразделением-заказчиком готовят программу проведения экспертизы с указанием сроков проведения работ, которая утверждается руководителем ЭО и начальником подразделения-заказчика.
3. При проведении экспертизы устанавливается полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных подразделением - заказчиком, оценивается фактическое состояние технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах. Для оценки фактического состояния зданий и сооружений проводится их обследование.
4. Техническое диагностирование, неразрушающий контроль или разрушающий контроль технических устройств проводятся для оценки фактического состояния технических устройств в следующих случаях:

- при проведении экспертизы по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем, либо при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;

- при проведении экспертизы после проведения восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство;

- при обнаружении экспертами в процессе осмотра технического устройства дефектов, вызывающих сомнение в прочности конструкции, или дефектов, причину которых установить затруднительно;

- в иных случаях, определяемых руководителем организации, проводящей экспертизу.

1. По результатам проведения технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений формируется заключение ЭПБ и составляется акт о проведении указанных работ, который подписывается руководителем проводившей их организации или руководителем организации, проводящей экспертизу.
2. Заключения экспертиз должны быть оформлены в соответствии с требованиями нормативных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

### 3.3.4 Выдача, согласование и занесение в реестр заключения ЭПБ

* + 1. По готовности заключения ЭПБ, ЭО, проводившая данные работы направляет все документы на согласование в подразделение-заказчик, ТД и УОТПБиЭ. Допускается передача заключения ЭПБ на проверку как на бумажном носителе, так и в электронном виде. Вид предоставления ЭПБ на проверку оговаривается с ЭО до проведения работ.
		2. ЭО, после получения согласования ЭПБ у ответственных подразделений оформляет ЭПБ на бумажном носителе и передает его и документы на оплату подразделению- заказчику.
		3. Подразделение-заказчик, после получения пакета документов от ЭО формирует лист согласования по форме Приложения Е настоящего Положения и прикладывает его к заключению ЭПБ. Лист согласования не вшивается в заключение ЭПБ.
		4. Начальник подразделения - заказчика и ответственный(ые) сотрудник(и) подразделения - заказчика подписывают полученный в полном объеме пакет документов (заключение ЭПБ, акты выполненных работ, лист согласования по форме Приложения Е настоящего Положения). В листе согласования ответственными сотрудниками подразделения-заказчика проставляются даты получения заключения ЭПБ от ЭО.
		5. Ответственный сотрудник подразделения-заказчика, на основании полученных актов формирует заказ ТОРО, после чего передает весь пакет документов ответственным сотрудникам ТД.
		6. Ответственные сотрудники ТД по направлениям, получив пакет документов в полном объеме от подразделения заказчика, подписывают весь пакет документов в зоне своей ответственности. В листе согласования ответственные сотрудники ТД по направлениям проставляют даты получения заключения ЭПБ от подразделения-заказчика.
		7. Ответственные сотрудники ТД по направлениям, на основании полученных бухгалтерских документов формируют заказы на поставку и создают ВУР.
		8. Ответственные сотрудники ТД по направлениям после проведения документов отдают их на оплату.
		9. Ответственные сотрудники ТД по направлениям согласуют и подписывают заключение ЭПБ, после чего передают его в ЭО, для последующего сканирования и записи на CD-R, CD-RW или DVD-R, DVD-RW, при этом в листе согласования сотрудником ТД проставляется соответствующая отметка.
		10. ЭО, после сканирования и записи на CD-R, CD-RW или DVD-R, DVD-RW заключения ЭПБ, направляет диск ответственному сотруднику УОТПБиЭ для оформления заявления о внесении сведений в Реестр заключений ЭПБ вместе с листом согласования. Соответствующая отметка (о дате направления сканированной копии и дате передачи диска) проставляется в листе согласования.
		11. Ответственный сотрудник УОТПБиЭ отправляет в установленном порядке в Северо-Западное управление Ростехнадзора на территории Вологодской области заявление (в письменной форме и в электронном виде, размещенное на CD-R, CD-RW или DVD-R, DVD-RW дисках) о внесении сведений в Реестр с приложением заключения экспертизы промышленной безопасности. В листе согласования ответственный сотрудник УОТПБиЭ проставляет даты отправки заявления о внесении сведений в Реестр ЭПБ.
		12. В случае, если в заявлении отсутствуют необходимые сведения, либо такие сведения представлены не в полном объеме, Северо-Западное управление Ростехнадзора на территории Вологодской области в течение трех рабочих дней со дня регистрации заявления направляет уведомление о возврате документов заявителю, которое подписывается руководителем структурного подразделения ответственного за оказание государственных услуг.
		13. При внесении сведений в Реестр Северо-Западное управление Ростехнадзора на территории Вологодской области направляет соответствующее уведомление ответственному работнику УОТПБиЭ.
		14. Ответственный сотрудник УОТПБиЭ направляет данные сведения и лист согласования по форме приложения Е данного Положения ответственным работникам ТД по направлениям.
		15. Ответственные работники ТД по направлениям направляют полученные документы и заключение ЭПБ подразделениям-заказчикам.

### 3.3.5 Возможные результаты заключения ЭПБ и механизмы их регулирующие

1. Заключение экспертизы содержит один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности (кроме экспертизы декларации промышленной безопасности и обоснования безопасности опасного производственного объекта):
* объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;
* объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной без-опасности и может быть применен при условии внесения соответствующих изменений в документацию или выполнения соответствующих мероприятий в отношении технических устройств либо зданий и сооружений (в заключении указываются изменения, после внесения которых документация будет соответствовать требованиям промышленной безопасности, либо мероприятия, после проведения которых техническое устройство, здания, сооружения будут соответствовать требованиям промышленной безопасности);
* объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.
1. По результатам экспертизы технического устройства, зданий и сооружений опасных производственных объектов в заключении экспертизы дополнительно приводятся расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы) с отражением в выводах заключения экспертизы установленного срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы, с указанием условий дальнейшей безопасной эксплуатации.
2. В случаях, когда замечания, влияющие на выдачу положительного заключения по результатам экспертизы, могут быть устранены в сроки, установленные Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности, ЭО согласовывает с подразделением мероприятия, необходимые для их.
3. После выполнения мероприятий по устранению замечаний ЭО проверяет выполнение мероприятий и после этого готовит заключение экспертизы по данному объекту. Далее прохождение документации осуществляется в соответствии с настоящим Положением.
4. В случаях, когда объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности он может быть допущен к дальнейшей эксплуатации при условии внесения соответствующих изменений в документацию или выполнения соответствующих мероприятий цехом-заказчиком рекомендаций ЭО. Ответственный сотрудник подразделения-заказчика на основании рекомендаций ЭО разрабатывает корректирующие мероприятие.
5. Данные мероприятия документируются и визируются представителями подразделения - заказчика и экспертной организацией (Приложение Г). После выполнения мероприятий ЭО проверяет их выполнение, после этого готовит заключение экспертизы по данному объекту.
6. Подразделение, обладающее объектом экспертизы, для устранения замечаний, выявленных в ходе экспертизы, планирует затраты согласно Положению по общезаводской ремонтной программе.
7. В случае, когда объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности, существуют два пути:

- прекратить эксплуатацию;

- привести в соответствие с требованиями федеральных норм и правил.

1. Заключение экспертизы обоснования безопасности опасного производственного объекта содержит один из следующих выводов:
* обоснование безопасности опасного производственного объекта соответствует требованиям промышленной безопасности;
* обоснование безопасности опасного производственного объекта не соответствует требованиям промышленной безопасности.
1. Экспертиза считается невыполненной, если представленные заключения ЭПБ не внесены Ростехнадзором в реестр заключений ЭПБ. Сотрудник УОТПБиЭ информирует ЭО и подразделение-заказчика о получении отказа в регистрации заключения ЭПБ. Доработка заключения экспертизы ЭО предусматривается условиями договора и дополнительно не оплачивается.

###  3.3.6 Работа с результатами ЭПБ

1. После получения заключения ЭПБ подразделение-заказчик планирует устранение замечаний, указанных в дефектной ведомости полученного заключения.
2. При устранении замечаний согласно дефектной ведомости, подразделение -заказчик заполняет форму, согласно Приложению Д, настоящего Положения. Данная форма заполняется в электронном виде и после устранения всех замечаний по данной ЭПБ, форма распечатывается и подписывается ответственными, указанными в данной форме и утверждается начальником цеха

## Сроки выполнения и согласования ЭПБ

3.4.1 Ответственный сотрудник подразделения ОАО «Северсталь-метиз» в срок, не позднее 15 июля текущего года, представляет в ТД   сводный перечень на следующий год на проведение экспертиз ПБ технических устройств, зданий и сооружений (Приложение Б), утвержденный начальником (руководителем) подразделения.

3.4.2 Срок начала проведения ЭПБ в сводном перечне устанавливается за 2 (два) месяца до срока проведения следующей ЭПБ, указанной в действующем заключении ЭПБ.

3.4.3 Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев с момента получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов в соответствии с договором на проведение экспертизы.

3.4.4 Ответственные сотрудники ТД по направлениям формируют сводные перечни необходимых ЭПБ на следующий год до 25 августа текущего года.

3.4.5 Ответственный сотрудник ТД формирует годовой график ЭПБ, согласует его у руководителей и утверждает у технического директора до 10 сентября текущего года.

3.4.6 Сроки исполнения закупочной деятельности осуществляются согласно Стандарту организации «Стандарт закупочной деятельности».

3.4.7 Ответственный сотрудник ТД формирует заявку на тендер и предоставляет график проведения экспертиз ответственному работнику УЗиЛ не позднее 15 сентября текущего года.

3.4.8 Заключение ЭПБ на бумажном носителе должно быть предоствлено ЭО в подразделение – заказчик не позднее 10 числа месяца, указанного в ТЗ.

3.4.9 Если 10 число выпадает, на праздничный или выходной день, срок предоставления экспертизы переносится на более ранний срок. Данное условие ЭО согласовывает с подразделением заказчика до начала выполнения работ.

3.4.10 Согласование заключения ЭПБ руководителем и ответственными сотрудниками подразделения-заказчика не должно превышать 3-рабочих дней.

Согласование заключения ЭПБ ответственными сотрудниками ТД по направлениям не должно превышать 2-х рабочих дней.

3.4.11 Предоставление ЭО диска с заключением ЭПБ не должно превышать 5 рабочих дней.

## Ответственность сторон

3.5.1 Ответственность по механизму определения ЭО, проведение тендерных торгов и заключение договора с ЭО возлагается на начальника УЗиЛ.

3.5.2 Ответственность за организацию проведения экспертиз промышленной безопасности опасных производственных объектов зданий и сооружений возлагается на руководителя строительной группы ОГМ ТД.

3.5.3 Ответственность за организацию проведения экспертиз промышленной безопасности опасных производственных объектов механического оборудования возлагается на главного механика ТД.

3.5.4 Ответственность за организацию проведения экспертиз промышленной безопасности опасных производственных объектов проектной документации возлагается на начальника ПКО ТД.

3.5.5 Ответственность за организацию проведения экспертиз промышленной безопасности опасных производственных объектов энергетического оборудования возлагается на главного энергетика ТД ОАО «Северсталь-метиз».

3.5.6 Ответственность за предоставление в письменной форме заявления о внесении сведений в Реестр с приложением заключения экспертизы промышленной безопасности, оформленного в установленном порядке возлагается на начальника УОТПБиЭ.

3.5.7 Ответственность за соблюдение сроков проведения ЭПБ возлагается на ЭО, сотрудников подразделения-заказчика (в частности за контроль над деятельностью ЭО и сотрудников, участвующих в процессе согласования заключения ЭПБ, указанных в приложении Е.

3.5.8 Ответственность за формирование перечня требуемых ЭПБ на следующий год по подразделениям возлагается на ответственных сотрудников подразделений-заказчиков.

3.5.9 Другие виды ответственности, не указанные в настоящем Положении, считать согласно должностным инструкциям.

3.5.10 Ответственность за новые требования формы предоставления ЭПБ, статуса ОПО возлагается на ЭО и ответственных работников УОТПБиЭ.

## Права и обязанности сторон

### 3.6.1 Общие права и обязанности сторон

* 1. Экспертная организация вправе привлекать к проведению технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, а также к проведению обследований зданий и сооружений иные организации или лиц, владеющих необходимым оборудованием для проведения указанных работ.
		1. Тендерный комитет в праве отказаться от услуг ЭО, если данная ЭО систематически нарушает сроки предоставления заключения ЭПБ, предоставляет не корректные заключения ЭПБ.
		2. Дача заведомо ложного заключения экспертизы влечет уголовную или административную ответственность в соответствии с Уголовным кодексом РФ и Кодексом РФ об административных правонарушениях в зависимости от наступивших последствий.

**3.6.2** Ответственные работники подразделения-заказчика ОАО «Северсталь-метиз» обязаны:

1. Выполнять требования настоящего Положения;
2. Своевременно предоставлять ответственным сотрудникам ТД по направлениям сводный перечень объектов экспертизы зданий и сооружений, технических агрегатов и оборудования (Приложение Б);
3. Соблюдать сроки проведения экспертиз согласно годового графика, утвержденного техническим директором;
4. Контролировать ЭО в части соблюдения сроков проведения ЭПБ.
5. Подготавливать технические задания для проведения экспертизы;
6. Предоставлять полные и достоверные данные для ЭО;
7. Соблюдать сроки устранения замечаний по результатам проведенной экспертизы;
8. Своевременно планировать затраты на проведение экспертиз ПБ;
9. Планировать в ремонтные программы средства на проведение необходимых экспертиз ПБ технических устройств ОПО и работ по устранению замечаний и соблюдению Правил, отмеченных в заключениях экспертиз.

### 3.6.3 Ответственные работники УОТПБиЭ обязаны:

* + 1. Выполнять требования настоящего Положения;
		2. Своевременно предоставлять заявления и заключения ЭПБ для внесения в реестр экспертиз в Северо-Западное управление Ростехнадзора на территории Вологодской области.

### Ответственные работники УЗиЛ, ТД обязаны:

* + - 1. Выполнять требования настоящего Положения;
			2. Организовывать работ по выбору экспертных организаций;
			3. Организовывать работы по проведению экспертизы промышленной безопасности;
			4. Соблюдать сроки формирования графика ЭПБ (работники ТД);
			5. Соблюдать сроки рассмотрения и согласования заключений экспертизы промышленной безопасности объектов;
			6. Формирование и поддержание базы данных по проведению экспертиз;

### ЭО обязана:

* + - 1. Выполнять требования настоящего Положения;

3.6.5.2 Определять соответствие объектов экспертизы промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности;

* + - 1. Соблюдать установленные федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности порядка проведения экспертизы промышленной безопасности и требований к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности;
			2. Обеспечивать объективно и обоснованно выводы, содержащиеся в заключении экспертизы промышленной безопасности;
			3. Обеспечивать сохранность материалов, предоставленных на экспертизу промышленной безопасности, и конфиденциальности информации, полученной в ходе проведения указанной экспертизы;
			4. Соблюдать сроки проведения экспертизы промышленной безопасности объектов и предоставлять заключение ЭПБ.

# 4 ССЫЛКИ

Нормативные документы, которыми необходимо использовать при проведении ЭПБ:

* 1. Закон Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. № 116-ФЗ (в редакции Федерального закона РФ от 04.03.2013 г. №22-ФЗ).
	2. Федеральный закон № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
	3. РД 50:48:0075.05.07 «Методические рекомендации по экспертизе промышленной безопасности зданий и сооружений с крановыми нагрузками».
	4. "Временный порядок внесения сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности" от 14.01.2014 г. № 3-рп.
	5. Постановление 1477 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности».

|  |  |
| --- | --- |
| Разработал: | Нормоконтроль: |
| Ведущий инженер СГ ОГМОАО «Северсталь-метиз»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Рыбкин« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | Специалист по сертификации отдела качестваАО «Северсталь Менеджмент» филиала«Метиз» в г. Череповце\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Г. Марашова« »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |

# Приложение А

# ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ,

# предъявляемых экспертной организацией для участия в тендерных торгах и

# на осуществление экспертизы промышленной безопасности

# на объектах ОАО «Северсталь-метиз»

1. Копии лицензий по всем видам деятельности.
2. Копия аккредитации организации (если имеется).
3. Перечень методических указаний, программ обследований по видам оборудования и другой нормативной документации, применяемой при экспертизе.
4. Данные о степени технической оснащенности (перечень технических средств, приборов, инструментов и т.п.).
5. Копии лицензии и/или аттестации лаборатории контроля, если организация проводит контроль, испытания или техническую диагностику.
6. Данные о степени технической оснащенности лаборатории контроля (перечень технических средств, приборов, инструментов и т.п.).
7. Список руководителей и специалистов, участвующих в экспертизе (постоянных или привлекаемых на период выполнения работ) с указанием сведений:

- о базовом образовании (где и когда обучался, специализация, стаж работы по специальности);

- по аттестации их как специалистов в Системе экспертизы (где и когда обучался, стаж работы в качества эксперта), в том числе копии удостоверений;

- копии протоколов на знание Правил и другой нормативной документации в соответствующих областях лицензионной деятельности;

- о специальном обучении (в области неразрушающего контроля и т.п.), в том числе копии удостоверений;

- об охране труда (медицинское освидетельствование, возможность работы на высоте, группа электробезопасности, право работы в газозащитной аппаратуре и т.п.).

1. Список аналогичных объектов, на которых проводилась экспертиза силами специалистов организации.
2. Копия регистрации лицензии в УТЭН Ростехнадзора по Вологодской области.

# Приложение Б

# Форма сводного перечня проведения экспертизы промышленной безопасности по подразделению

**УТВЕРЖДАЮ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Начальник (руководитель) подразделения** **ОАО «Северсталь-метиз»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |  |  |  |  | **"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.** |  |
|  | **Сводный перечень экспертиз промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений****по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОАО "Северсталь-метиз" на 20\_\_\_ год.** |
| № п/п | Наименование подразделения | МВЗ | Наименование технического устройства, зданий и сооружений | Дата ввода в эксплуатацию год | Вид экспертизы | Норм.срок эксплуатации | Дата последней экспертизы месяц, год  | Дата планируемой экспертизы | Затраты на планируемую экспертизу, тыс. руб. | Обоснование проведения экспертизы |
| начало, месяц | окончание, месяц. (до 10 числа) | год |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9.1** | **9.2** | **9.3** | **10** | **11** |
| *1* | *СПЦ-1*  | *20105200* | *Кран №4 рег.№15412* | *2013* | *очередная* | 25 | *июн.19* | *апрель* | *июнь* | *2021* | *9,00* | *По результатам ЭПБ* |
| *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0,00 |   |

# Приложение В

# Форма годового графика проведения экспертизы промышленной безопасности

**УТВЕРЖДАЮ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Технический директор ОАО «Северсталь-метиз»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |  |  |  |  | **"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.** |  |
|  | **Годовой график экспертиз промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений****по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОАО "Северсталь-метиз" на 20\_\_\_ год.** |
| № п/п | Наименование подразделения | МВЗ | Наименование технического устройства, зданий и сооружений | Дата ввода в эксплуатацию год | Вид экспертизы | Норм.срок эксплуатации | Дата последней экспертизы месяц, год  | Дата планируемой экспертизы | Затраты на планируемую экспертизу, тыс. руб. | Обоснование проведения экспертизы |
| начало, месяц | окончание, месяц. (до 10-го числа). | год |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9.1** | **9.2** | **9.3** | **10** | **11** |
| *1* | *СПЦ-1*  | *20105200* | *Кран №4 рег.№15412* | *2013* | *очередная* | 25 | *июн.19* | *апрель* | *июнь* | *2021* | *9,00* | *По результатам ЭПБ* |
| *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0,00 |   |
|  |  | Главный механик |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  | Главный энергетик |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  | Руководитель строительной группы |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |

Примечание - график проведения экспертизы по всем объектам подразделения направляют в УОТПБиЭ ТД также и в электронном варианте

# Приложение Г

# Форма плана мероприятий по устранению замечаний ЭО

**СОГЛАСОВАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

**ДЛЯ ПРОЦЕССА ЭКСПЕРТИЗЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ОРГАНИЗАЦИЯ:** | **ЭКСПЕРТ:** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Индекс, город, улица |  |
|  |  |
| Дата экспертизы |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие |  Срок выполнения | Подтверждение выполнения 1) |
|  |  |  |  |

1) делается ведущим экспертом

 Представитель заказчика подтверждает своей подписью, что согласованные мероприятия будут выполнены, а экспертной организации направлено письменное сообщение о произведенных изменениях.

|  |  |
| --- | --- |
| **Эксперт:** |  **Руководитель подразделения:** |
|  |  |
|  |   |
| место, дата |  |

# Приложение Д

# Форма акта устранения замечаний, внесенных в заключение экспертизы ПБ

Цех

 УТВЕРЖДАЮ

 Начальник цеха

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

АКТ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Об устранении замечаний, внесенных в заключение экспертизы промышленной безопасности

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выполненной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование ЭО)

Объект экспертизы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения экспертизы ПБ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Замечания, указанные в дефектной ведомости устранены в следующие сроки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № замечания | Планируемый срок устранения | Фактический срок устранения | Исполнитель | Примечания |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

При устранении замечаний подготовлена следующая документация:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(смета; и т.п.)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(проект; и т.п.)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заключение о качестве выполненных работ)

Трудоемкость выполненных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_чел/час

Сумма затрат на устранение замечаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тыс. руб.

Экономист цеха \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Ответственные за исправное состояние объекта***:

По мех. части\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По эл. части \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По стр. части \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Приложение Е

# Форма листа согласования заключения экспертизы ПБ

Цех \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование ЭПБ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п\п** | **Этап согласования** | **Ответственный** | **Должность и ФИО ответственного** | **Дата получения / сдачи /согласования/****подписания** | **Подпись** | **Примечание** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Сдача на согласование заказчику заключения ЭПБ. | Представитель экспертной организации (ЭО) |  | Дата передачи подразделению: |  | До 10 числа месяца указанного в задании. |
| 2 | Согласование заключения ЭПБ подразделением заказчиком. | Специалисты подразделения  |  | Дата получения от ЭО: |  | Не более 3 рабочих дней с момента предоставления. |
| Руководитель подразделения |  | Дата согласования: |  |
| 3 | Согласование заключения ЭПБ специалистами технической дирекции (по направлениям) | Специалист ПКО |  | Дата получения от цеха: |  | Не более 2 рабочих дней с момента предоставления. |
| Дата согласования: |  |
| Специалист ОГЭ |  | Дата получения от цеха: |  |
| Дата передачи ЭО: |  |
| Специалист ОГМ |  | Дата получения от цеха: |  |
| Дата передачи ЭО: |  |
| Специалист крановой службы |  | Дата получения от цеха: |  |
| Дата передачи ЭО: |  |
| Специалист строительной группы |  | Дата получения от цеха: |  |
| Дата передачи ЭО: |  |
| 5 | Сканирование заключения ЭПБ и передача эл. Версии (диска) в УОПБиЭ | Представитель экспертной организации (ЭО) |  | Дата сканирования: |  | Не более 5 дней с момента последнего согласования . |
| Дата передачи диска: |  |
| 6 | Отправка заключения ЭПБ в РТН. | Специалист УОПБиЭ |  | Дата получения диска |  | Не более 2 рабочих дней с момента получения ЭПБ |
| Дата отправки: |  |

Примечание:

После согласования «Лист согласования заключения экспертизы промышленной безопасности» необходимо вернуть в подразделение-заказчика.