

**Сводный отчет о проведении оценки регулирующего воздействия
проекта нормативного правового акта**

1. Общая информация о проекте акта

1.1. Вид и наименование проекта нормативного правового акта ¹ :	Проект приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 декабря 2020 г. № 512» (далее – проект акта).	
1.2. Федеральный орган исполнительной власти ² :	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	
1.3. Степень регулирующего воздействия проекта акта:	высокая	
	средняя	
	низкая	X
1.4. Идентификационный номер проекта акта:	02/08/04-26/00167100	
1.5. Сроки размещения уведомления:	Уведомление не размещалось	
1.6. Сроки проведения публичных обсуждений проекта акта:	с 10 апреля 2026 г. по 17 апреля 2026 г.	

2. Краткое описание проблемы и способов ее решения

2.1. Основанием для разработки проекта акта является:	Положения нормативного правового акта большей юридической силы	
	Инициатива разработчика	X
	Иное	
<p>Основанием для разработки проекта акта являются пункт 1 статьи 4 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», пункт 1 и подпункт 5.2.2.16(1) пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, обращения субъектов регулирования – ПАО «ММК» от 25.09.2025 № УПБ-36/0099, ПАО «ММК» от 28.10.2025 № 1/116-750-исх, ПАО «Северсталь» от 24.10.2025 № исх-122-01-25-777, АО «Уральская Сталь» от 22.01.2026 № 13/1 (Приложение 1).</p>		

¹ Далее – проект акта.

² Далее – разработчик.

2.2. Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования:

Мотивом для издания приказа является необходимость корректировки отдельных требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 декабря 2020 г. № 512 (далее – ФНП № 512), исполнение которых приводит к финансовым издержкам или повышению рисков возникновения аварийных ситуаций и несчастных случаев у организаций, осуществляющих деятельность, связанную с эксплуатацией опасных производственных объектов металлургической промышленности. В соответствии с действующей редакцией пункта 90 ФНП № 512 запрещается производить ремонты на трубопроводах, находящихся под давлением, а также на трубопроводах, транспортирующих взрывопожароопасные или опасные вещества, находящиеся под разрежением. Приступать к ремонту следует после полного удаления взрыво- и пожароопасных или токсичных веществ (продувка или промывка) и контроля среды. В силу особенностей проектирования на металлургических заводах и комбинатах заложена однолинейная система газоснабжения цехов и технических устройств, что делает невозможной полную остановку транспортирования взрывопожароопасных или опасных веществ из-за отсутствия резервных трубопроводов, без строительства новой инфраструктуры. Остановка транспортирования взрывопожароопасных или опасных веществ для проведения ремонтных работ в текущих условиях приведет к необходимости остановки ряда взаимосвязанного оборудования, и как следствие, к потерям производства и финансовых средств. Кроме того, продолжительные остановки отдельных видов оборудования (коксовые батареи, доменные печи) могут привести к необратимым последствиям, а именно к снижению температуры огнеупорной кладки с её последующим разрушением, что приведет к необходимости проведения капитального ремонта оборудования. Данная проблема актуальна для объектов аглококсодоменного производства, так как работа основного оборудования осуществляется в постоянном режиме 24/7. Это 67 опасных производственных объектов, эксплуатируемых 25 субъектами регулирования (годовой отчет о деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2024 г. стр. 183, раздел 2.2.14, Приложение 2). По предварительным оценкам субъектов регулирования потери от каждой остановки оборудования на проведение ремонтных работ могут составить от 3 до 6,6 млрд. рублей (Приложение 1). В сложившейся ситуации субъекты регулирования будут нести финансовые издержки при проведении ремонтных работ, либо будут тянуть с проведением ремонтных работ до плановых ремонтов, что повышает риски аварийных ситуаций и несчастных случаев.

Заполняется на основании информации, указанной в [пункте 3.9](#) сводного отчета

2.3. Каким образом предлагается решить указанную в пункте 2.2 проблему?

Решить указанную проблему предлагается путем корректировки требований пункта 90 ФНП № 512. Подробное описание предлагаемого способа регулирования указано в пункте 3.13 сводного отчета.

Опишите предполагаемый способ регулирования. Заполняется на основании информации, указанной в [пункте 3.13](#) сводного отчета

2.5. Вид контроля и (или) форма оценки соблюдения требований (при наличии): Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности.

2.6. Ответственность за неисполнение положений проекта акта (при наличии): Ответственность

за нарушение требований по аттестации, установлена частью 1 статьи 9.1. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ			
2.7. Проект акта относится к соответствующей сфере общественных отношений согласно утвержденному на соответствующий год плану проведения оценки применения обязательных требований <i>(присваивается высокая степень регулирующего воздействия)</i>			-
2.9. Содержатся ли в проекте акта обязательные требования ³ ?			да
Если да, то перечислите основные обязательные требования, которые повлекут за собой затраты субъектов регулирования: Проект акта не содержит обязательных требований, которые повлекут за собой затраты субъектов регулирования <i>Заполняется на основании информации, указанной в пункте 3.5 сводного отчета</i>			
2.11. Какое влияние окажет введение предполагаемого регулирования на бюджеты бюджетной системы Российской Федерации? <i>Заполняется на основе информации, указанной в разделе 5 сводного отчета</i>			
Доходы бюджетов	увеличатся	-	<i>(необходимо указать уровень бюджета)</i>
	снижаются	-	
Расходы бюджетов	увеличатся	-	<i>(необходимо указать уровень бюджета)</i>
	снижаются	-	
Не окажет влияния на бюджеты		X	Не потребует дополнительных затрат из федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов. <i>(необходимо кратко обосновать выбор)</i>

3. Сведения о проекте акта и степени его регулирующего воздействия

3.3. Указание критериев выбора низкой степени регулирующего воздействия проекта акта:

Наличие в проекте акта ОТ	Критерий	Поле для выбора ответа
Есть	Затраты субъектов регулирования на соблюдение обязательных требований за 6 лет с предполагаемой даты вступления в силу проекта акта составят менее 300 млн рублей	-

³ Далее в таблицах – ОТ.

	<i>(в соответствии с расчетом в разделе 4 сводного отчета)</i>	
	<p>Проект акта разработан в целях снижения затрат субъектов регулирования на исполнение ранее установленных обязательных требований и не предусматривает установления новых условий, ограничений, запретов, обязанностей</p> <p><i>Необходимо приложить обоснование в соответствии с Приложением № 2 к форме сводного отчета о проведении оценки регулирующего воздействия проектов актов</i></p>	-
Нет	<p>Проект акта не устанавливает и не способствует установлению ранее не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации обязанностей, запретов и ограничений для субъектов регулирования, а также не содержит положения, изменяющие ранее предусмотренные законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации обязанности, запреты и ограничения для субъектов регулирования, не приводит к возникновению ранее не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации расходов субъектов регулирования, не устанавливает ранее не предусмотренные нормативными правовыми актами требования к осуществлению полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также к осуществлению полномочий органов местного самоуправления</p>	да

3.7. Перечень видов (групп) общественных отношений, затрагиваемых проектируемым регулированием и перечень охраняемых законом ценностей:

Общественные отношения в сфере эксплуатации опасных производственных объектов металлургической промышленности. ОЗЦ: жизнь и здоровье людей.

3.9. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы:

Мотивом для издания приказа является необходимость корректировки отдельных требований ФНП № 512, исполнение которых приводит к финансовым издержкам или повышению рисков возникновения аварийных ситуаций и несчастных случаев у организаций, осуществляющих деятельность, связанную с эксплуатацией опасных производственных объектов металлургической промышленности. В соответствии с действующей редакцией пункта 90 ФНП № 512 запрещается производить ремонты на трубопроводах, находящихся под давлением, а также

на трубопроводах, транспортирующих взрывопожароопасные или опасные вещества, находящиеся под разрежением. Приступать к ремонту следует после полного удаления взрыво- и пожароопасных или токсичных веществ (продувка или промывка) и контроля среды. В силу особенностей проектирования на металлургических заводах и комбинатах заложена однолинейная система газоснабжения цехов и технических устройств, что делает невозможной полную остановку транспортирования взрывопожароопасных или опасных веществ из-за отсутствия резервных трубопроводов, без строительства новой инфраструктуры. Остановка транспортирования взрывопожароопасных или опасных веществ для проведения ремонтных работ в текущих условиях приведет к необходимости остановки ряда взаимосвязанного оборудования, и как следствие, к потерям производства и финансовых средств. Кроме того, продолжительные остановки отдельных видов оборудования (коксовые батареи, доменные печи) могут привести к необратимым последствиям, а именно к снижению температуры огнеупорной кладки с её последующим разрушением, что приведет к необходимости проведения капитального ремонта оборудования. Данная проблема актуальна для объектов аглококсо доменного производства, так как работа основного оборудования осуществляется в постоянном режиме 24/7. Это 67 опасных производственных объектов, эксплуатируемых 25 субъектами регулирования (годовой отчет о деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2024 г. стр. 183, раздел 2.2.14, Приложение 2). По предварительным оценкам субъектов регулирования потери от каждой остановки оборудования на проведение ремонтных работ могут составить от 3 до 6,6 млрд. рублей. В сложившейся ситуации субъекты регулирования будут нести финансовые издержки при проведении ремонтных работ, либо будут тянуть с проведением ремонтных работ до плановых ремонтов, что повышает риски аварийных ситуаций и несчастных случаев.

3.10. Цели предлагаемого регулирования и срок их достижения:

Цели предлагаемого регулирования	Ожидаемый срок достижения цели
Снижение финансовых издержек субъектов регулирования, эксплуатирующих опасные производственные объекты металлургической промышленности.	С момента вступления в силу предлагаемых изменений

Целью проекта акта является снижение издержек субъектов регулирования на исполнение обязательных требований в области промышленной безопасности без снижения уровня промышленной безопасности на объектах, попадающих под данное регулирование.

3.11. Обоснование соответствия принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации:

Непосредственное соответствие целей предлагаемого регулирования программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации не устанавливается.

3.12. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования:

Индикативные показатели	Единицы измерения индикативных показателей	Способы расчета индикативных показателей и источники информации
-	-	-

Индикативных показателей, программы мониторинга и иных способов (методов) оценки достижения заявленных целей регулирования не имеется.

3.13. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы, в том числе наличия и эффективности применения альтернативных мер по недопущению причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям с приведением обоснования отказа от выбора соответствующих альтернативных мер:

В соответствии с предлагаемой редакцией пункта 90 ФНП № 512 проведение ремонтных работ на трубопроводах, находящихся под давлением, в том числе газовая резка и сварка на наружных газопроводах и аппаратах, электросварочные работы на газопроводах, проводятся в соответствии с требованиями, установленными нормативно-технической документацией эксплуатирующей организации. Что позволит субъектам регулирования избежать простоев оборудования, потерь производства и финансовых средств (Приложение 1), аварийных ситуаций и несчастных случаев. Иные возможные способы решения проблемы, в том числе альтернативные меры, отсутствуют.

3.16. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий:

Отсутствуют риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски

негативных последствий, так как проект акта не устанавливает новых условий, ограничений, запретов, обязанностей, которых ранее не было.

5. Анализ влияния на бюджеты Российской Федерации

5.1. Новые функции (полномочия) федеральных органов исполнительной власти или сведения об их изменении, порядок их реализации, а также оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) федерального бюджета бюджетной системы Российской Федерации:

	Количество	Новые или изменяемые функции (полномочия), порядок их реализации	Монетарная оценка доходов/ расходов, руб.
Федеральные органы исполнительной власти	1	Новых или изменение функций (полномочий), порядка их реализации проектом акта не предусмотрено.	<i>Доходы:</i> не предусмотрены <i>Расходы:</i> не предусмотрены

5.2. Новые функции (полномочия) органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, порядок их реализации, а также оценка расходов (возможных поступлений) соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе оценка дополнительных расходов бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов, а также снижения доходов бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов:

	Количество	Новые или изменяемые функции (полномочия), порядок их реализации	Монетарная оценка снижения доходов/ увеличения расходов, руб.
Органы государственной власти субъектов Российской Федерации	0	Новых или изменение функций (полномочий), порядка их реализации проектом акта не предусмотрено.	<i>Доходы:</i> не предусмотрены <i>Расходы:</i> не

Федерации			предусмотрены
Органы местного самоуправления	0	Новых или изменение функций (полномочий), порядка их реализации проектом акта не предусмотрено.	<i>Доходы:</i> не предусмотрены <i>Расходы:</i> не предусмотрены
Бюджетные учреждения, за исключением учреждений, финансируемых исключительно за счет федерального бюджета	0	Новых или изменение функций (полномочий), порядка их реализации проектом акта не предусмотрено.	<i>Доходы:</i> не предусмотрены <i>Расходы:</i> не предусмотрены

Новые функции (полномочия) органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, порядок их реализации, а также оценка расходов отсутствуют.

6. Дополнительные сведения о предлагаемом регулировании

Позиции субъектов регулирования по проекту акта: АО «Тулачермет» от 28 января 2026 г. № 43-3/11, ПАО «ММК» от 29 января 2026 г. № УПБ-36/0008, ПАО «Евраз» «Западно-Сибирский металлургический комбинат» (ЗСМК) от 30 января 2026 г. № 052/4, ПАО «Кокс» от 5 февраля 2026 г. № 01.19-117, ПАО «Северсталь» от 10 февраля 2026 г. № Исх.-122-01-26-96, ПАО «НЛМК» от 17 февраля 2026 г. № 1116-71-исх.) (Приложение 4).

7. Организационные сведения о проекте акта

7.1. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента:

Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта:	В течении 10 дней с после дня официального опубликования (с учётом части 2.1 статьи 3 Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»
Необходимость установления переходных положений и срока переходного периода:	Нет
Информация об эксперименте:	Необходимость установления эксперимента

	отсутствует
--	-------------

7.2. Контактная информация исполнителя разработчика:

ФИО:	Зуев Алексей Геннадьевич
Должность:	Заместитель начальника управления – начальник отдела по надзору за металлургическими объектами
Департамент:	Управление горного надзора
Тел.:	(495) 645-94-79 доб. 53-44
Адрес электронной почты:	AG.Zuev@gosnadzor.gov.ru

Руководитель структурного подразделения
разработчика, ответственного за подготовку
проекта акта

Начальник Управления горного надзора
Ростехнадзора В.М. Ткаченко

(инициалы, фамилия)

10 апреля 2026 г.

Дата

Подпись