



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 78633

от "21" июня 2024 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

20 мая 2024 г.

№ 2164

Москва

Об утверждении правил проведения экспертной оценки в целях определения соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям, предусмотренной статьей 10¹ Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», и требований к экспертам, привлекаемым к проведению такой экспертной оценки

В соответствии с пунктом 16 части 3 статьи 6, частью 4 статьи 10¹ Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» и абзацем девятым пункта 1 Положения о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

правила проведения экспертной оценки в целях определения соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям, предусмотренной статьей 10¹ Федерального закона

от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

требования к экспертам, привлекаемым к проведению экспертной оценки в целях определения соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям, предусмотренной статьей 10¹ Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 23 июня 2024 г.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.Н. Юрина.

Врио Министра



В.С. Осьмаков

Правила проведения экспертной оценки в целях определения соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям, предусмотренной статьей 10¹ Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»

1. Экспертная оценка в целях определения соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям (далее соответственно – экспертная оценка, НДТ) осуществляется на безвозмездной основе¹ государственным учреждением, подведомственным Министерству промышленности и торговли Российской Федерации и определяемым в соответствии с частью 5 статьи 10¹ Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» (далее – экспертная организация).

2. Экспертная оценка в соответствии с частью 2 статьи 10¹ Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» проводится в отношении инвестиционных проектов, предусматривающих создание или модернизацию промышленной инфраструктуры с использованием НДТ (за исключением проектной документации, разработанной в соответствии с законодательством Российской Федерации) (далее – инвестиционный проект).

3. Заявителями на проведение экспертной оценки являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие или планирующие осуществлять деятельность в сфере промышленности на территории Российской

¹ Часть 2 статьи 10¹ Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».

Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и реализующие инвестиционный проект (далее – заявитель).

4. Экспертная оценка в соответствии с частью 2 статьи 10¹ Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» проводится на предмет соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящемся к областям применения НДТ, технологическим процессам, оборудованию, техническим способам и методам, описанным в информационно-технических справочниках по НДТ (далее – ИТС по НДТ), и (или) достижения технологических показателей НДТ и показателей ресурсной и энергетической эффективности, определенных в указанных ИТС по НДТ, по итогам реализации инвестиционного проекта.

5. В соответствии с пунктом 9³ статьи 31¹ Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при рассмотрении заявки на получение комплексного экологического разрешения осуществляется оценка соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, НДТ. При наличии выданного комплексного экологического разрешения и отсутствии на дату проведения экспертной оценки установления и (или) изменения технологических показателей НДТ, в соответствии с которыми разработаны технологические нормативы, экспертная оценка проводится на предмет достижения показателей ресурсной и энергетической эффективности, определенных в ИТС по НДТ, по итогам реализации инвестиционного проекта.

6. Экспертная оценка на предмет соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящемся к областям применения НДТ, технологическим процессам, оборудованию, техническим способам и методам,

описанным в ИТС по НДТ, проводится путем сопоставления технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящемся к областям применения НДТ, технологическим процессам, оборудованию, техническим способам и методам, описанным в соответствующих ИТС по НДТ.

7. Экспертная оценка на предмет достижения технологических показателей НДТ и показателей ресурсной и энергетической эффективности, определенных в ИТС по НДТ, по итогам реализации инвестиционного проекта проводится путем:

а) сопоставления технологических показателей сбросов, выбросов загрязняющих веществ с технологическими показателями НДТ, установленными в ИТС по НДТ;

б) сопоставления показателей ресурсной и энергетической эффективности, характеризующих производственный процесс, с показателями ресурсной и энергетической эффективности, установленными в ИТС по НДТ;

в) определения возможности достижения технологических показателей НДТ и показателей ресурсной и энергетической эффективности по итогам реализации инвестиционного проекта.

8. Заявитель направляет с использованием государственной информационной системы промышленности, созданной в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июля 2015 г. № 757 «О порядке создания, эксплуатации и совершенствования государственной информационной системы промышленности» (далее – информационная система), в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации паспорт инвестиционного проекта (рекомендуемый образец приведен в приложении к настоящим Правилам) и обосновывающие материалы к инвестиционному проекту, регистрируемые в автоматическом режиме в информационной системе в день их направления в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

9. Обосновывающие материалы должны содержать:

а) свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;

б) сведения о производствах, цехах, производственных площадках, в отношении которых предусмотрена реализация мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом, с указанием видов и объемов выпускаемой продукции, об основных технологических процессах и оборудовании, о применяющихся НДТ (при наличии);

в) обоснование целей и задач инвестиционного проекта;

г) обоснование сроков реализации инвестиционного проекта и выполнения отдельных этапов инвестиционного проекта;

д) программу повышения экологической эффективности (при наличии);

е) комплексное экологическое разрешение (при наличии);

ж) сведения о результатах осуществления производственного экологического контроля (при наличии);

з) проект нормативов предельно допустимых выбросов (при наличии);

и) проект нормативов допустимых сбросов (при наличии);

к) расчет технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) (при наличии);

л) иную информацию, которую заявитель считает необходимым представить (отчеты о научных исследованиях, описание результатов проведенных научно-исследовательских работ, сведения об аналогах, математические доказательства, формулы и расчеты, таблицы вспомогательных цифровых данных, данные статистической отчетности, данные инвентаризации источников выбросов и сбросов загрязняющих веществ, проекты реконструкции, модернизации (технического перевооружения) и другие материалы).

10. В течение 3 рабочих дней со дня регистрации паспорта инвестиционного проекта и обосновывающих материалов в информационной системе Министерство

промышленности и торговли Российской Федерации проводит их проверку на соответствие пунктам 8 и 9 настоящих Правил.

11. По итогам проверки, указанной в пункте 10 настоящих Правил, Министерством промышленности и торговли Российской Федерации заявителю с использованием информационной системы направляется уведомление о принятии направленных заявителем паспорта инвестиционного проекта и обосновывающих материалов в случае их соответствия требованиям пунктов 8 и 9 настоящих Правил (далее – уведомление о принятии) или о возврате направленных заявителем паспорта инвестиционного проекта и обосновывающих материалов в случае их несоответствия требованиям пунктов 8 и 9 настоящих Правил.

12. В течение 3 рабочих дней со дня направления уведомления о принятии Министерство промышленности и торговли Российской Федерации направляет паспорт инвестиционного проекта с обосновывающими материалами в экспертную организацию.

13. Экспертная оценка проводится в течение 30 рабочих дней со дня поступления паспорта инвестиционного проекта и обосновывающих материалов в экспертную организацию.

14. Экспертная организация формирует рабочие группы, в состав которых входят штатные сотрудники экспертной организации, а также эксперты из реестра экспертов по проведению экспертной оценки, указанного в части 3 статьи 10¹ Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».

15. Эксперт не допускается к проведению экспертной оценки инвестиционного проекта, в отношении которого у него возможен и (или) выявлен конфликт интересов, а также при наличии в течение 1 года до дня поступления паспорта инвестиционного проекта с обосновывающими материалами в экспертную организацию и на дату рассмотрения паспорта инвестиционного проекта с обосновывающими материалами трудовых и (или) гражданско-правовых отношений с заявителем.

16. В ходе проведения экспертной оценки экспертом подготавливается проект

заклучения о проведении экспертной оценки, содержащий мотивированные выводы о соответствии или несоответствии технологических процессов, оборудования, технологических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, при реализации инвестиционного проекта, НДТ, который передается руководителю рабочей группы.

17. В течение 10 рабочих дней со дня получения руководителем рабочей группы проекта заключения о проведении экспертной оценки проводится заседание рабочей группы.

18. На заседании рабочей группы принимается решение об одобрении проекта заключения о проведении экспертной оценки.

19. После принятия решения рабочей группы об одобрении проекта заключения о проведении экспертной оценки и подписания протокола заседания рабочей группы проект заключения о проведении экспертной оценки передается на подписание руководителю экспертной организации (или его заместителю в случае его отсутствия). Руководитель экспертной организации (или его заместитель в случае его отсутствия) подписывает экспертное заключение о проведении экспертной оценки в течение 3 рабочих дней после дня проведения заседания рабочей группы.

20. Экспертное заключение о проведении экспертной оценки передается экспертной организацией с использованием информационной системы в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 3 рабочих дней со дня его подписания.

Приложение к правилам

проведения экспертной оценки в целях определения соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям, предусмотренной статьей 10¹ Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»

Рекомендуемый образец

Паспорт инвестиционного проекта

Общие сведения	
Полное наименование инвестиционного проекта, предусматривающего создание или модернизацию промышленной инфраструктуры с использованием наилучших доступных технологий (далее соответственно – НДТ, инвестиционный проект)	
Краткое описание инвестиционного проекта	
Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС)	
Состав объекта, оказывающего НВОС	
Принадлежность объекта, оказывающего НВОС, к Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОК 029-2014 (ОКВЭД2)	

Продукция, выпускаемая объектом, оказывающим НВОС, в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (далее – ОКПД2)	
Применимые к объекту, оказывающему НВОС, информационно-технические справочники по НДТ (далее – ИТС по НДТ)	
Инициатор инвестиционного проекта (сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, реализующем инвестиционный проект, и сведения об инвестиционном проекте)	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица), основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП) (для индивидуального предпринимателя)	
Код причины постановки на учет (КПП) (при наличии)	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	
Полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица	
Адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица либо адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя	
Состав собственников организаций, реализующих инвестиционный проект, с указанием доли в уставном капитале и информации об отсутствии признаков аффилированности между ними (при наличии)	
Описание схемы взаимодействия участников инвестиционного проекта в рамках его реализации и долей в инвестиционном проекте, принадлежащих на каждого участника инвестиционного проекта	

Отраслевая принадлежность инвестиционного проекта	
Цель реализации инвестиционного проекта	
Задачи реализации инвестиционного проекта	
Срок реализации инвестиционного проекта	
Общая стоимость реализации инвестиционного проекта	
Наименование продукции	
Код ОКПД2	
Наименование ИТС по НДС (указывается полностью)	
Объем производства продукции (товаров) (с разбивкой по годам реализации инвестиционного проекта)	
Наличие (отсутствие) успешного опыта реализации подобных проектов, в том числе по их выводу на плановую окупаемость и обеспечению достижения запланированных показателей и показателей экологической эффективности	
Объем или масса выбросов, сбросов каждого загрязняющего вещества, в отношении которого не достигаются технологические показатели, и (или) снижаются выбросы и (или) снижаются сбросы загрязняющих веществ, не превышающие определенных в ИТС по НДС технологических показателей, и (или) выбросов, сбросов каждого высокотоксичного вещества, обладающего канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), в отношении которого не достигаются нормативы допустимых выбросов и (или) сбросов, и (или) снижаются выбросы, и (или) снижаются сбросы загрязняющего вещества, обладающего канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), не превышающие установленных в соответствии	

<p>с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды нормативов допустимых выбросов и (или) сбросов, на конец каждого календарного года и на конец реализации инвестиционного проекта с учетом отраслевой и производственной специфики (приводятся значения в отношении объектов технологического нормирования по годам реализации инвестиционного проекта и на дату окончания инвестиционного проекта)</p>	
<p>Объем произведенных инвестиций в стоимостном выражении на конец каждого календарного года и накопленным итогом на конец реализации инвестиционного проекта</p>	
<p>Общая стоимость приобретаемого в рамках инвестиционного проекта оборудования и технических устройств на конец каждого календарного года и на конец реализации инвестиционного проекта</p>	
<p>Стоимость приобретаемого в рамках инвестиционного проекта оборудования и технических устройств, произведенных на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями к промышленной продукции, предъявляемыми в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», на конец каждого календарного года и на конец реализации инвестиционного проекта</p>	
<p>Сведения об объектах технологического нормирования (заполняются для каждого объекта технологического нормирования, на котором реализуется инвестиционный проект)</p>	
<p>Наименование объекта технологического нормирования</p>	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер в соответствии с инвентаризации	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта технологического нормирования	Количество источников	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов или сбросов НДТ
Технологический процесс, по которому не достигается технологический показатель				
Наименование внедряемой технологии (метода) (или направление модернизации существующей технологии) (заполняется для каждого объекта технологического нормирования, на котором реализуется инвестиционный проект)				
Подробное описание технологии (метода), планируемой к применению на объекте технологического нормирования (или модернизации существующей технологии) (заполняется для каждого объекта				

технологического нормирования, на котором реализуется инвестиционный проект)												
Эффект от внедрения технологии (заполняется для каждого объекта технологического нормирования, на котором реализуется инвестиционный проект)												
Наименование НДТ из ИТС по НДТ												
Наименование оборудования или технического устройство												
Код Общероссийского классификатора основных фондов												
Эффект от внедрения оборудования												
Загрязняющие вещества, по которым не достигаются технологические показатели по выбросам (приводятся значения по каждому загрязняющему веществу отдельно)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Технологический показатель, определенный в ИТС по НДТ</td> <td>Показатель до реализации инвестиционного проекта</td> <td>Производительность (заполняется в значениях, установленных в соответствую-</td> <td>Годовой объем газовой смеси (отходящих газов) (заполняется в значениях,</td> <td>Показатель после реализации инвестиционного проекта</td> <td>Совокупный объем (или масса) снижения выбросов или сбросов загрязняющих</td> </tr> <tr> <td>значение или единица измерения</td> <td>Номер по НДТ</td> <td>ИТС</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Технологический показатель, определенный в ИТС по НДТ	Показатель до реализации инвестиционного проекта	Производительность (заполняется в значениях, установленных в соответствую-	Годовой объем газовой смеси (отходящих газов) (заполняется в значениях,	Показатель после реализации инвестиционного проекта	Совокупный объем (или масса) снижения выбросов или сбросов загрязняющих	значение или единица измерения	Номер по НДТ	ИТС		
Технологический показатель, определенный в ИТС по НДТ	Показатель до реализации инвестиционного проекта		Производительность (заполняется в значениях, установленных в соответствую-	Годовой объем газовой смеси (отходящих газов) (заполняется в значениях,	Показатель после реализации инвестиционного проекта	Совокупный объем (или масса) снижения выбросов или сбросов загрязняющих						
	значение или единица измерения	Номер по НДТ	ИТС									

				ющем ИТС по НДС, если технологический показатель НДС установлен в виде удельного значения массы выбросов маркерных веществ на единицу производимой продукции)	установленных в соответствии с ИТС по НДС, если технологический показатель НДС установлен в виде концентраций маркерных веществ в выбросах)	веществ на конец мероприятия инвестиционного проекта
				до реализации инвестиционной стоимости онного	до реализации инвестиционной стоимости онного	
				после реализации инвестиционной стоимости онного	после реализации инвестиционной стоимости онного	

			установлен в виде удельного значения массы сбросов маркерных веществ на единицу производимой продукции)	технологический показатель НДТ установлен в виде концентраций маркерных веществ в сбросах)		
	значение или единица измерения	Номер ИТС по НДТ	до после реализации инвентизируемых объектов	до после реализации инвентизируемых объектов		
Загрязняющие вещества, по которым нормативы допустимых	Установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды норматив		Норматив		Совокупный объем (или масса) снижения выбросов или сбросов загрязняющих веществ	

сбросов (веществ I, II классов опасности) (приводятся значения по каждому загрязняющему веществу отдельно)	значение	единица измерения	до реализации инвестиционного проекта	после реализации инвестиционного проекта	на конец мероприятия инвестиционного проекта
ИТС по НДС	Наименование целевого показателя ресурсной эффективности (в соответствии с ИТС по НДС)	Единица измерения	Значение из ИТС по НДС	Показатель до реализации инвестиционного проекта	Показатель после реализации инвестиционного проекта
Значения дополнительных показателей экологической эффективности реализации инвестиционного проекта, в том числе:					
Количественные характеристики планируемого предотвращенного экологического ущерба					
<p>Масса загрязняющих веществ, не допущенных к попаданию в окружающую природную среду (улавливаемых на действующих очистных сооружениях, пылегазоочистных установках), за отчетный период (на конец каждого календарного года и на конец реализации инвестиционного проекта с учетом отраслевой и производственной специфики), тонн в год (приводится значение по годам реализации инвестиционного проекта и на дату окончания реализации инвестиционного проекта)</p>					

	<p>Объем использованных (переработанных, утилизированных), обезвреженных, переданных другим организациям (субъектам Российской Федерации, государствам) отходов за отчетный период (на конец каждого календарного года и на конец реализации инвестиционного проекта с учетом отраслевой и производственной специфики), куб. м в год (приводится значение по годам реализации инвестиционного проекта и на дату окончания реализации инвестиционного проекта)</p>
	<p>Объем отходов I класса опасности, образовавшихся в результате производственной деятельности объекта, использованных, обезвреженных либо переданных другим организациям (субъектам Российской Федерации, государствам) для последующего использования или обезвреживания, за отчетный период (на конец каждого календарного года и на конец реализации инвестиционного проекта с учетом отраслевой и производственной специфики), куб. м в год (приводится значение по годам реализации инвестиционного проекта и на дату окончания реализации инвестиционного проекта)</p>
	<p>Иные показатели экологической и ресурсной эффективности (в зависимости от специфики инвестиционного проекта)</p>
	<p>Показатели состояния окружающей среды (в зависимости от специфики инвестиционного проекта)</p>
	<p>План-график реализации инвестиционного проекта, включающий в себя ключевые события его реализации, с указанием номера этапа, наименования и содержания работ этапа, результата (поэтапного снижения негативного воздействия), сроков выполнения (начало и окончание этапа) и ключевых событий реализации инвестиционного проекта в рамках этапа</p>

Анализ рисков и возможностей реализации инвестиционного проекта, в том числе:	
Макроэкономические, демографические, политические, географические факторы, способные негативно повлиять на реализацию инвестиционного проекта	
Анализ чувствительности показателей инвестиционного проекта	
Ответственный исполнитель по инвестиционному проекту и его контактные данные	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	
Должность (при наличии)	
Адрес электронной почты (при наличии)	

Требования к экспертам, привлекаемым к экспертной оценке в целях определения соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям, предусмотренной статьей 10¹ Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»

Эксперт, привлекаемый к экспертной оценке в целях определения соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям, предусмотренной статьей 10¹ Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» (далее – НДТ), должен соответствовать следующим требованиям:

- а) иметь высшее образование;
- б) иметь опыт осуществления деятельности в сфере разработки информационно-технических справочников по НДТ и (или) научно-методического обеспечения внедрения НДТ (не менее шести месяцев);
- в) иметь дополнительное профессиональное образование в области НДТ (не менее одного);
- г) иметь публикации, индексируемые в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, и (или) документально подтвержденные выступления в сфере промышленной экологии и НДТ за последние три года;
- д) иметь рекомендательные письма, подтверждающие экспертную компетенцию в сфере внедрения НДТ (при наличии).